



- + ROBUST**
- + MIT KNICKLENKUNG**
- + MINDESTBREITE 80 CM**
- + DER WELT KLEINSTER TRAKTOR MIT GLEICH GROSSEN RÄDERN**

I nuovi isodiametrici ARBOS si presentano rinnovati e conformi alle vigenti normative TMR 2 (Tractor Mother Regulation). La carrozzeria rastremata, il ridotto raggio di sterzata, le quattro ruote motrici uguali e le potenti motorizzazioni ad iniezione diretta da 20 a 48 cv rendono la serie 3000E ideale per lavorare nei filari di vigneti e frutteti, con altezze contenute e ridotti spazi di manovra. La compatta struttura portante permette di mantenere il baricentro basso e vicino al centro della macchina, consentendo una distribuzione dei pesi ottimale per operare in piena sicurezza anche con attrezzi molto pesanti.

**NOTEN**

**PREISLISTE**
**TECHNISCHEN MERKMALE**

● standard | ○ Optional | – Nicht verfügbar

BESCHREIBUNG	WERT
<b>MODELL</b>	
Typ	● 4-gleiche Räder Schlepper
Struktur	● Selbsttragendes Integral
Version	● Knicklenker
<b>MOTOR</b>	
Marke	● Lombardini
Modell	● 12LD477/2
Förderung	● Diesel
Nennleistung (ECE R120)	● 15 KW / 20,4 CV
Rechtsvorschriften für Emissionen	● STEP 3A
Zylinder Nummer	● 2
Saugen	● Saugmotor
Nenn Drehzahl	● 3000 U/Min
Kühlung	● Luft
Hubraum	● 954 cm <sup>3</sup>
Spezifischer Kraftstoffverbrauch (max. Drehmoment)	● 260 g/KWh
Max. Drehmoment	● 54Nm@2300 U/Min
Drehmomentreserve	● 6%
Luftfilter	● Ölbad
Kraftstofftank	● 15 Liter
Motorhaube	● Blechern
<b>GETRIEBE</b>	
Getriebetyp	● Mechanischer Allradantrieb
Getriebetyp	● 6+3 mit erleichterter Einschaltung
Getriebesteuerung	● Mechanisch mit Fronthebel
Kupplung	● Einscheiben-Trockenkupplung, Durchmesser 7,3"
Kupplungs betätigung	● Mechanisch mit Pedal betätigung
Sicherheit	● PUSH & START Vorrichtung auf Kupplungspedal und Interlock auf Ganghebel
Typ von Wendegetriebe	– Mechanisch, synchronisiert
Differenzialsperre hinten	● Mechanisch
Schaltkupplungs betätigung des Frontantriebes	–
Differenzialsperre vorne	● Mechanisch
Vordere Schwingung	● 8° rechts + 8° links
Mindestgeschwindigkeit	● 2,45 Km/h
Höchstgeschwindigkeit	● 19 Km/h
<b>BREMSEN</b>	
Typ von Hinterradbremse	● Trommel, mit mechanischer Betätigung
Typ von Vorderbremsen	–
Notbremse und Feststellbremse	● Auf hinterer Räder wirkend, mit unabhängiger mechanischer Betätigung
<b>LENKUNG</b>	
Typ von Lenkung	● Hydrostatisch
Knickwinkel	● 30°
<b>ZAPFWELLE (PTO) HINTEN</b>	
Typ	● 1 Welle, unabhängig und synchronisiert
Leistung	● 12,7 KW / 17,2 CV
Geschwindigkeiten unabhängig von Fahrt	● 540/750 min-1
Geschwindigkeit mit der Fahrt synchronisiert	● 1 Radumdrehung = 15,043 Zapfwelleumdrehung

BESCHREIBUNG	WERT
Drehrichtung (aus der Zapfwelle gesehen)	Uhrzeigersinn (obere Zapfwelle) / gegen Uhrzeigersinn (niedrige Zapfwelle)
Profil	1-3/8" mit 6 Nuten (obere Zapfwelle) / UNI 8953-6X26X30 (niedrige Zapfwelle)
Kupplung	Mechanisch mit Trockenscheibe (selbe Kupplung als Antrieb)
Kupplungs betätigung	● Mechanisch
Sicherheit	● Interlock auf Hebel (unabhängig/synchronisiert)
<b>HECKKRAFTHEBER</b>	
Typ	● Hydraulisch "Heben/Senken"
Hubkraft am Lenkerterminal	● 500 Kg
3-Punktanschluss Kategorie	● Kategorie 1N
Lenker 3. Punkt mechanisch	● Kategorie 1N
Unterlenker Typ	● Feste
Typ von Zugstange rechts und links	● Mechanisch verstellbar
<b>HYDRAULIKANLAGE</b>	
Typ	● Mit geöffnetem Mittelpunkt
Fördermenge der Pumpe	● 11 Liter / Min
Hydr. Steuergeräte hinten	–
Anschluss für freien Ölauslauf	–
<b>ELEKTRIKANLAGE</b>	
Batterie	● 12V 360A 44Ah
Sicherheit	● Batterieschalter
Instrumentierung	● Digital / Analog-
7-Pole Steckdose	● 12 Volt
Arbeitscheinwerfer hinten	–
Rundumlampe	○ Orange
<b>STELLUNG</b>	
Plattform	–
Kotflügel vorn	● In der Karosserie integriert
Schutz der hinteren Kotflügel	● Gummiprofil
Schutz der vorderen Kotflügel	● Gummiprofil
Roll-bar	● Zentral, vollständig klappbar
Standard Kabine	–
Linker Rückspiegel	● Verstellbar
Sitz	● Auf elastische Unterstützungen, mit Sicherheitsgürtel
Sitzverstellungen	● Horizontal, vertikal, Fahrer Gewicht
Werkzeugkasten	● Ja
Betriebs- und Wartungshandbuch	● Ja
<b>SCHLEPPEINRICHTUNGEN</b>	
Hinterer Anhängerkupplung	● Kategorie CEE/CEE-X/CEE-Y verstellbar
Anhängerkupplung vorne	● Fest
<b>GEWICHTE</b>	
Vordere	–
Mit Wasserbefüllung	– Mit Luft- / Wasserventil
Rad	○ Satz Koffergewichte, 2 x 30 Kg (gesamt 60 kg)
<b>DIMENSIONEN UND GEWICHTE</b>	
Radstand	● 1000 mm
Länge (vordere Stoßstange / Heckkraftheber Unterlenker)	● 2500 mm
Breite (min-max)	● 800-810 mm
Höhe mit Roll-bar (min-max)	● 1740 mm
Höhe bis zum Lenkrad (min-max)	● 1023 mm

●Alle Preise MWS ausschliesslich ●Alle Preise ausschliesslich: Stempelsteuer, lokale und/oder nationale Steuern, Verpackungen. ●Lieferbedingungen: Ab Werk (Transportkosten nicht eingeschlossen) ●Abbildungen, Beschreibungen und Eigenschaften, die in diesem Dokument enthalten sind, verstehen sich daher unverbindlich und haben keinen vertraglichen Wert.

**PREISLISTE**

BESCHREIBUNG	WERT
Höhe bis zum Sitz (min-max)	• 785 mm
Verschlussecke	• 24°
Lichte Weite vom Boden (min-max)	• 237 mm
Interne Freilauf (min-max)	• 646 - 632 mm
Kleinster Spurbreienradius (innere)	• 1,25 m
Front track (min-max)	• 640 - 680 mm
Rear track (min-max)	• 640 - 680 mm
Gewicht mit Roll-bar	• 750 Kg
Deklarierte Höchstmasse	• 1190 Kg
<b>REIFEN UND DIMENSIONEN - AUSFÜHRUNG MIT ROLL-BAR</b>	
Rädersatz 6.00X16 hinten und vorne	• Mindestbreite 815 mm; Höhe 1757 mm; Lichtweite 237 mm

**PREISLISTE**

	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	€
<b>VERSIONEN</b>			
<b>Ausstattung</b>			
	01130042- 1	3020 E AR	<b>€ 13.555</b>
<b>Räder</b>			
	01800829- 1	Rädersatz 6.00X16 hinten und vorne	<b>€ 922</b>
<b>Schleppleinrichtungen</b>			
	01730349- 1	Hintere Anhängerkupplung CEE-X D.28	<b>€ 185</b>
	01730350- 1	Hintere Anhängerkupplung CEE D.31	<b>€ 216</b>
<b>Elektrikanlage</b>			
	01900127- 1	Rundumlampe für Roll-bar	<b>€ 72</b>
<b>Sprache der Dokumentation</b>			
	01700477- 1	Dokumentation auf Italienisch	<b>€ 0</b>
	01700478- 1	Dokumentation auf Englisch	<b>€ 0</b>
	01700479- 1	Dokumentation auf Französisch	<b>€ 0</b>
	01700480- 1	Dokumentation auf Deutsch	<b>€ 0</b>
	01700481- 1	Dokumentation auf Slowenische	<b>€ 0</b>
	01700482- 1	Dokumentation auf Kroatische	<b>€ 0</b>
	01700483- 1	Dokumentation auf Polnisch	<b>€ 0</b>
	01700484- 1	Dokumentation auf Portugiesisch	<b>€ 0</b>
	01700485- 1	Dokumentation auf Spanisch	<b>€ 0</b>
<b>OPTIONAL</b>			
<b>Gewichte</b>			
	01800550- 1	Satz Koffergewichte, 2 x 30 Kg (gesamt 60 kg)	<b>€ 340</b>
<b>Zubehöre</b>			
	01800566- 1	Satz 4 Distanzscheiben für Rad 60 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>• Notwendig für die Spurweiterebreiterung der Maschine</li> </ul>	<b>€ 319</b>



- +** MIT RADLENKUNG
- +** FAHRERPLATZ TIEF LIEGEND, GERÄUMIG UND ERGONOMISCH

I nuovi isodiametrici ARBOS si presentano rinnovati e conformi alle vigenti normative TMR 2 (Tractor Mother Regulation). La carrozzeria rastremata, il ridotto raggio di sterzata, le quattro ruote motrici uguali e le potenti motorizzazioni ad iniezione diretta da 20 a 48 cv rendono la serie 3000E ideale per lavorare nei filari di vigneti e frutteti, con altezze contenute e ridotti spazi di manovra. La compatta struttura portante permette di mantenere il baricentro basso e vicino al centro della macchina, consentendo una distribuzione dei pesi ottimale per operare in piena sicurezza anche con attrezzi molto pesanti.

**NOTEN**

**PREISLISTE**
**TECHNISCHEN MERKMALE**

● standard | ○ Optional | – Nicht verfügbar

BESCHREIBUNG	WERT
<b>MODELL</b>	
Typ	● 4-gleiche Räder Schlepper
Struktur	● Selbsttragendes Integral
Version	● Frontlenker
<b>MOTOR</b>	
Marke	● Lombardini
Modell	● 9LD626/2 B2 NR
Förderung	● Diesel
Nennleistung (ECE R120)	● 18,2 KW / 24,7 CV
Rechtsvorschriften für Emissionen	● STEP 3A
Zylinder Nummer	● 2
Saugen	● Saugmotor
Nenn Drehzahl	● 2800 min-1
Kühlung	● Luft
Hubraum	● 1248 cm3
Spezifischer Kraftstoffverbrauch (max. Drehmoment)	● 220 g/kWh
Max. Drehmoment	● 67Nm@2000 U/Min
Drehmomentreserve	● 7.4 %
Luftfilter	● Trocken
Kraftstofftank	● 24 Liter
Motorhaube	● Blechern
<b>GETRIEBE</b>	
Getriebetyp	● Mechanischer Allradantrieb
Getriebetyp	● 6+3 mit erleichterter Einschaltung
Getriebesteuerung	● Mechanisch mit Fronthebel
Kupplung	● Einscheiben-Trockenkupplung, Durchmesser 6"
Kupplungsbetätigung	● Mechanisch mit Pedalbetätigung
Sicherheit	● PUSH & START Vorrichtung auf Kupplungspedal und Interlock auf Ganghebel
Typ von Wendegetriebe	● Mechanisch, synchronisiert
Differenzialsperre hinten	● Mechanisch
Schaltkupplungsbetätigung des Frontantriebes	● Mechanisch
Differenzialsperre vorne	● Mechanisch
Vordere Schwingung	● 8° rechts + 8° links
Mindestgeschwindigkeit	● 1,2 Km/h
Höchstgeschwindigkeit	● 30 Km/h
<b>BREMSEN</b>	
Typ von Hinterradbremzen	● Trommel, mit mechanischer Betätigung
Typ von Vorderbremsen	–
Notbremse und Feststellbremse	● Auf hinterer Räder wirkend, mit unabhängiger mechanischer Betätigung
<b>LENKUNG</b>	
Typ von Lenkung	● Hydrostatisch
Einschlagwinkel	● 34°
<b>ZAPFWELLE (PTO) HINTEN</b>	
Typ	● 1 Welle, unabhängig uns synchronisiert
Geschwindigkeiten unabhängig von Fahrt	● 540 U/Min
Geschwindigkeit mit der Fahrt synchronisiert	● Ja
Drehrichtung (aus der Zapfwelle gesehen)	● Uhrzeigersinn
Profil	● 1-3/8" mit 6 Nute

BESCHREIBUNG	WERT
Kupplung	● Mechanisch mit Trockenscheibe (selbe Kupplung als Antrieb)
Kupplungsbetätigung	● Mechanisch
Sicherheit	● PUSH & START Vorrichtung auf Zapfwelleschalter
<b>HECKKRAFTHEBER</b>	
Typ	● Heben und Senken, mit Schwimmstellung
Hubkraft am Lenkerterminal	● 1000 Kg
3-Punktanschluss Kategorie	● Kategorie 1N
Lenker 3. Punkt mechanisch	● Kategorie 1N
Unterlenker Typ	● Feste
Typ von rechte Zugstange	● Mechanisch
<b>HYDRAULIKANLAGE</b>	
Typ	● Mit geöffnetem Mittelpunkt
Fördermenge der Pumpe	● 17,6 litri /minuto
Erste hydr. Steuergerät hinten	○ Doppel wirkend
Hydr. Steuergeräte hinten	–
Anschluss für freien Ölauslauf	–
<b>ELEKTRIKANLAGE</b>	
Batterie	● 12V 360A 44Ah
Sicherheit	● Batterieschalter
Instrumentierung	● Analogisch
7-Pole Steckdose	● 12 Volt
Arbeitscheinwerfer hinten	–
Rundumlampe	○ Orange
<b>STELLUNG</b>	
Plattform	–
Kotflügel vorn	● Unabhängig, drehbar, auf Gummi
Schutz der hinteren Kotflügel	–
Schutz der vorderen Kotflügel	–
Roll-bar	● Zentral, vollständig klappbar
Standard Kabine	–
Linker Rückspiegel	● Verstellbar
Sitz	● Auf elastische Unterstützungen, mit Sicherheitsgürtel
Sitzverstellungen	● Horizontal, vertikal, Fahrer Gewicht
Werkzeugkasten	● Ja
Betriebs- und Wartungshandbuch	● Ja
<b>SCHLEPPEINRICHTUNGEN</b>	
Hintere Anhängerkupplung	● Kategorie B / CEE
Anhängerkupplung vorne	● Fest
<b>GEWICHTE</b>	
Vordere	–
Mit Wasserbefüllung	● Mit Luft- / Wasserventil
Rad	● Satz Koffergewichte, 2 x 30 Kg (gesamt 60 kg)
<b>DIMENSIONEN UND GEWICHTE</b>	
Radstand	● 1155 mm
Länge (vordere Stoßstange / Heckkraftheber Unterlenker)	● 2885 mm
Breite (min-max)	● 1103 - 1203 mm
Höhe mit Roll-bar (min-max)	● 1959 - 1969 mm
Höhe bis zum Lenkrad (min-max)	● 1092 - 1186 mm
Höhe bis zum Sitz (min-max)	● 629 - 708 mm
Verschlussecke	● 24°
Lichte Weite vom Boden (min-max)	● 233 - 272 mm
Interne Freilauf (min-max)	● 691 - 767 mm
Front track (min-max)	● 933-947 mm

●Alle Preise MWS ausschliesslich ●Alle Preise ausschliesslich: Stempelsteuer, lokale und/oder nationale Steuern, Verpackungen. ●Lieferbedingungen: Ab Werk (Transportkosten nicht eingeschlossen) ●Abbildungen, Beschreibungen und Eigenschaften, die in diesem Dokument enthalten sind, verstehen sich daher unverbindlich und haben keinen vertraglichen Wert.

**PREISLISTE**

BESCHREIBUNG	WERT
Rear track (min-max)	• 933-947 mm
Gewicht mit Roll-bar	• 1100 Kg
Deklarierte Höchstmasse	• 1680 Kg
Zulässige Anhängelast (mit mechanischer Bremsung), mit Überrollbügel	• 3350 Kg
<b>REIFEN UND DIMENSIONEN - AUSFÜHRUNG MIT ROLL-BAR</b>	
Rädersatz 7.50X16 hinten und vorne	Mindestbreite 1101 mm; Höhe • 1959 mm; Bodenfreiheit 272 mm

**PREISLISTE**

	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	€
<b>VERSIONEN</b>			
<b>Ausstattung</b>			
	01150299- 1	3030 E SW	<b>€ 17.768</b>
<b>Räder</b>			
	01800831- 1	Rädersatz 7.50X16 hinten und vorne	<b>€ 1.133</b>
	01800686- 1	Rädersatz 260/70R16 hinten und vorne	<b>€ 1.700</b>
<b>Schleppleinrichtungen</b>			
	01730357- 1	Hintere Anhängerkupplung CEE-X D.28	<b>€ 134</b>
	01730358- 1	Hintere Anhängerkupplung CEE D.31	<b>€ 263</b>
<b>Elektrikanlage</b>			
	01900125- 1	Rundumlampe für Roll-bar	<b>€ 72</b>
<b>Sprache der Dokumentation</b>			
	01700486- 1	Dokumentation auf Italienisch	<b>€ 0</b>
	01700487- 1	Dokumentation auf Englisch	<b>€ 0</b>
	01700488- 1	Dokumentation auf Französisch	<b>€ 0</b>
	01700489- 1	Dokumentation auf Deutsch	<b>€ 0</b>
	01700490- 1	Dokumentation auf Slowenische	<b>€ 0</b>
	01700491- 1	Dokumentation auf Kroatische	<b>€ 0</b>
	01700492- 1	Dokumentation auf Polnisch	<b>€ 0</b>
	01700493- 1	Dokumentation auf Portugiesisch	<b>€ 0</b>
	01700494- 1	Dokumentation auf Spanisch	<b>€ 0</b>
<b>OPTIONAL</b>			
<b>Hydr. Steuergeräte hinten</b>			
	01640379- 1	Hydr. Steuergerät hinten, doppel wirkend	<b>€ 397</b>
<b>Gewichte</b>			
	01800550- 1	Satz Koffergewichte, 2 x 30 Kg (gesamt 60 kg)	<b>€ 340</b>



- ⊕ MIT RADLENKUNG
- ⊕ FAHRERPLATZ TIEF LIEGEND, GERÄUMIG UND ERGONOMISCH

I nuovi isodiametrici ARBOS si presentano rinnovati e conformi alle vigenti normative TMR 2 (Tractor Mother Regulation). La carrozzeria rastremata, il ridotto raggio di sterzata, le quattro ruote motrici uguali e le potenti motorizzazioni ad iniezione diretta da 20 a 48 cv rendono la serie 3000E ideale per lavorare nei filari di vigneti e frutteti, con altezze contenute e ridotti spazi di manovra. La compatta struttura portante permette di mantenere il baricentro basso e vicino al centro della macchina, consentendo una distribuzione dei pesi ottimale per operare in piena sicurezza anche con attrezzi molto pesanti.

**NOTEN**

**PREISLISTE**
**TECHNISCHEN MERKMALE**

● standard | ○ Optional | – Nicht verfügbar

BESCHREIBUNG	WERT
<b>MODELL</b>	
Typ	● 4-gleiche Räder Schlepper
Struktur	● Selbsttragendes Integral
Version	● Frontlenker
<b>MOTOR</b>	
Marke	● Lombardini
Modell	● LDW 1503
Förderung	● Diesel
Nennleistung (ECE R120)	● 24 KW / 33 CV
Rechtsvorschriften für Emissionen	● STEP 3A
Zylinder Nummer	● 3
Saugen	● Saugmotor
Nenn Drehzahl	● 2800 min-1
Kühlung	● Mit Flüssigkeit
Hubraum	● 1649 cm <sup>3</sup>
Spezifischer Kraftstoffverbrauch (max. Drehmoment)	● 265 g/kWh
Max. Drehmoment	● 94Nm@2000 U/Min
Drehmomentreserve	● 14,2 %
Luftfilter	● Trocken
Kraftstofftank	● 30 liter
Motorhaube	● RTM
<b>GETRIEBE</b>	
Getriebetyp	● Mechanischer Allradantrieb
Getriebetyp	● 6+3 mit erleichterter Einschaltung
Getriebesteuerung	● Mechanisch mit Fronthebel
Kupplung	● Einscheiben-Trockenkupplung, Durchmesser 6"
Kupplungs betätigung	● Mechanisch mit Pedal betätigung
Sicherheit	● PUSH & START Vorrichtung auf Kupplungspedal und Interlock auf Ganghebel
Typ von Wendegetriebe	● Mechanisch, synchronisiert
Differenzialsperre hinten	● Mechanisch
Schaltkupplungs betätigung des Frontantriebes	● Mechanisch
Differenzialsperre vorne	● Mechanisch
Vordere Schwingung	● 8° rechts + 8° links
Mindestgeschwindigkeit	● 1,2 Km/h
Höchstgeschwindigkeit	● 30 Km/h
<b>BREMSEN</b>	
Typ von Hinterradbremse	● Trommel, mit mechanischer Betätigung
Typ von Vorderbremsen	–
Notbremse und Feststellbremse	● Auf hinterer Räder wirkend, mit unabhängiger mechanischer Betätigung
<b>LENKUNG</b>	
Typ von Lenkung	● Hydrostatisch
Einschlagwinkel	● 34°
<b>ZAPFWELLE (PTO) HINTEN</b>	
Typ	● 1 Welle, unabhängig uns synchronisiert
Geschwindigkeiten unabhängig von Fahrt	● 540/750 min-1
Geschwindigkeit mit der Fahrt synchronisiert	● Ja
Drehrichtung (aus der Zapfwelle gesehen)	● Uhrzeigersinn
Profil	● 1-3/8" mit 6 Nute

BESCHREIBUNG	WERT
Kupplung	● Mechanisch mit Trockenscheibe (selbe Kupplung als Antrieb)
Kupplungs betätigung	● Mechanisch
Sicherheit	● PUSH & START Vorrichtung auf Kupplungspedal und Zapfwelle
<b>HECKKRAFTHEBER</b>	
Typ	● Heben und Senken, mit Schwimmstellung
Hubkraft am Lenkerterminal	● 1000 Kg
3-Punktanschluss Kategorie	● Kategorie 1N
Lenker 3. Punkt mechanisch	● Kategorie 1N
Unterlenker Typ	● Feste
Typ von rechte Zugstange	● Mechanisch
<b>HYDRAULIKANLAGE</b>	
Typ	● Mit geöffnetem Mittelpunkt
Fördermenge der Pumpe	● 22 l/min
Erste hydr. Steuergerät hinten	○ Doppel wirkend
Hydr. Steuergeräte hinten	–
Anschluss für freien Ölauslauf	–
<b>ELEKTRIKANLAGE</b>	
Batterie	● 12V 360A 44Ah
Sicherheit	● Batterieschalter
Instrumentierung	● Digital / Analog-
7-Pole Steckdose	● 12 Volt
Arbeitscheinwerfer hinten	–
Rundumlampe	○ Orange
<b>STELLUNG</b>	
Plattform	–
Kotflügel vorn	● Unabhängig, drehbar, auf Gummi
Schutz der hinteren Kotflügel	–
Schutz der vorderen Kotflügel	–
Roll-bar	● Zentral, vollständig klappbar
Linker Rückspiegel	● Verstellbar
Sitz	● Auf elastische Unterstützungen, mit Sicherheitsgürtel
Sitzverstellungen	● Horizontal, vertikal, Fahrer Gewicht
Werkzeugkasten	● Ja
Betriebs- und Wartungshandbuch	● Ja
<b>SCHLEPPEINRICHTUNGEN</b>	
Hintere Anhängerkupplung	● Kategorie B / CEE
Anhängerkupplung vorne	● Fest
<b>GEWICHTE</b>	
Vordere	–
Mit Wasserbefüllung	● Mit Luft- / Wasserventil
Rad	● Satz Koffergewichte, 2 x 30 Kg (gesamt 60 kg)
<b>DIMENSIONEN UND GEWICHTE</b>	
Radstand	● 1155 mm
Länge (vordere Stoßstange / Heckkraftheber Unterlenker)	● 3026 mm
Breite (min-max)	● 1103 - 1203 mm
Höhe mit Roll-bar (min-max)	● 1933 mm
Höhe bis zum Lenkrad (min-max)	● 1092 - 1186 mm
Höhe bis zum Sitz (min-max)	● 629 - 708 mm
Verschlussecke	● 24°
Lichte Weite vom Boden (min-max)	● 233 - 272 mm
Interne Freilauf (min-max)	● 691 - 767 mm
Gewicht mit Roll-bar	● 1100 Kg

●Alle Preise MWS ausschliesslich ●Alle Preise ausschliesslich: Stempelsteuer, lokale und/oder nationale Steuern, Verpackungen. ●Lieferbedingungen: Ab Werk (Transportkosten nicht eingeschlossen) ●Abbildungen, Beschreibungen und Eigenschaften, die in diesem Dokument enthalten sind, verstehen sich daher unverbindlich und haben keinen vertraglichen Wert.

**PREISLISTE**

BESCHREIBUNG	WERT
Maximale schleppbare Masse (ohne Bremsung), mit Überrollbügel	• 1280 Kg
Zulässige Anhängelast (mit mechanischer Bremsung), mit Überrollbügel	• 3500 Kg
<b>REIFEN UND DIMENSIONEN - AUSFÜHRUNG MIT ROLL-BAR</b>	
Rädersatz 7.50X16 hinten und vorne	Mindestbreite 1101 mm; Höhe • 1959 mm; Bodenfreiheit 272 mm
Rädersatz 260/70R16 hinten und vorne	Mindestbreite 1194 mm; Höhe • 1936 mm; Bodenfreiheit 249 mm

**PREISLISTE**

	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	€
<b>VERSIONEN</b>			
<b>Ausstattung</b>			
	01150298- 1	3040 E SW	<b>€ 19.982</b>
<b>Räder</b>			
	01800831- 1	Rädersatz 7.50X16 hinten und vorne	<b>€ 1.133</b>
	01800686- 1	Rädersatz 260/70R16 hinten und vorne	<b>€ 1.700</b>
<b>Schleppleinrichtungen</b>			
	01730357- 1	Hintere Anhängerkupplung CEE-X D.28	<b>€ 134</b>
	01730358- 1	Hintere Anhängerkupplung CEE D.31	<b>€ 263</b>
<b>Elektrikanlage</b>			
	01900125- 1	Rundumlampe für Roll-bar	<b>€ 72</b>
<b>Sprache der Dokumentation</b>			
	01700486- 1	Dokumentation auf Italienisch	<b>€ 0</b>
	01700487- 1	Dokumentation auf Englisch	<b>€ 0</b>
	01700488- 1	Dokumentation auf Französisch	<b>€ 0</b>
	01700489- 1	Dokumentation auf Deutsch	<b>€ 0</b>
	01700490- 1	Dokumentation auf Slowenische	<b>€ 0</b>
	01700491- 1	Dokumentation auf Kroatische	<b>€ 0</b>
	01700492- 1	Dokumentation auf Polnisch	<b>€ 0</b>
	01700493- 1	Dokumentation auf Portugiesisch	<b>€ 0</b>
	01700494- 1	Dokumentation auf Spanisch	<b>€ 0</b>
<b>OPTIONAL</b>			
<b>Hydr. Steuergeräte hinten</b>			
	01640379- 1	Hydr. Steuergerät hinten, doppel wirkend	<b>€ 397</b>
<b>Gewichte</b>			
	01800550- 1	Satz Koffergewichte, 2 x 30 Kg (gesamt 60 kg)	<b>€ 340</b>



- ⊕ MIT RADLENKUNG
- ⊕ FAHRERPLATZ TIEF LIEGEND, GERÄUMIG UND ERGONOMISCH

I nuovi isodiametrici ARBOS si presentano rinnovati e conformi alle vigenti normative TMR 2 (Tractor Mother Regulation). La carrozzeria rastremata, il ridotto raggio di sterzata, le quattro ruote motrici uguali e le potenti motorizzazioni ad iniezione diretta da 20 a 48 cv rendono la serie 3000E ideale per lavorare nei filari di vigneti e frutteti, con altezze contenute e ridotti spazi di manovra. La compatta struttura portante permette di mantenere il baricentro basso e vicino al centro della macchina, consentendo una distribuzione dei pesi ottimale per operare in piena sicurezza anche con attrezzi molto pesanti.

**NOTEN**

**PREISLISTE**
**TECHNISCHEN MERKMALE**

● standard | ○ Optional | – Nicht verfügbar

BESCHREIBUNG	WERT
<b>MODELL</b>	
Typ	● 4-gleiche Räder Schlepper
Struktur	● Selbsttragendes Integral
Version	● Frontlenker
<b>MOTOR</b>	
Marke	● Lombardini
Modell	● LDW 1603
Förderung	● Diesel
Nennleistung (ECE R120)	● 28 KW / 38 PS
Rechtsvorschriften für Emissionen	● STEP 3A
Zylinder Nummer	● 3
Saugen	● Saugmotor
Nennrehzahl	● 2800 min-1
Kühlung	● Mit Flüssigkeit
Hubraum	● 1649 cm3
Spezifischer Kraftstoffverbrauch (max. Drehmoment)	● 250 g/KWh
Max. Drehmoment	● 113 Nm @ 1650 giri/min
Drehmomentreserve	● 8,9 %
Luftfilter	● Trocken
Kraftstofftank	● 30 liter
Motorhaube	● RTM
<b>GETRIEBE</b>	
Getriebetyp	● Mechanischer Allradantrieb
Getriebetyp	● 6+3 mit erleichterter Einschaltung
Getriebesteuerung	● Mechanisch mit Fronthebel
Kupplung	● Einscheiben-Trockenkupplung, Durchmesser 6"
Kupplungsbetätigung	● Mechanisch mit Pedalbetätigung
Sicherheit	● PUSH & START Vorrichtung auf Kupplungspedal und Interlock auf Ganghebel
Typ von Wendegetriebe	● Mechanisch, synchronisiert
Differenzialsperre hinten	● Mechanisch
Schaltkupplungsbetätigung des Frontantriebes	● Mechanisch
Differenzialsperre vorne	● Mechanisch
Vordere Schwingung	● 8° rechts + 8° links
Mindestgeschwindigkeit	● 1,2 Km/h
Höchstgeschwindigkeit	● 30 Km/h
<b>BREMSEN</b>	
Typ von Hinterradbremse	● Trommel, mit mechanischer Betätigung
Typ von Vorderbremsen	–
Notbremse und Feststellbremse	● Auf hinterer Räder wirkend, mit unabhängiger mechanischer Betätigung
<b>LENKUNG</b>	
Typ von Lenkung	● Hydrostatisch
Einschlagwinkel	● 34°
<b>ZAPFWELLE (PTO) HINTEN</b>	
Typ	● 1 Welle, unabhängig uns synchronisiert
Geschwindigkeiten unabhängig von Fahrt	● 540/750 min-1
Geschwindigkeit mit der Fahrt synchronisiert	● Ja
Drehrichtung (aus der Zapfwelle gesehen)	● Uhrzeigersinn
Profil	● 1-3/8" mit 6 Nute

BESCHREIBUNG	WERT
Kupplung	● Mechanisch mit Trockenscheibe (selbe Kupplung als Antrieb)
Kupplungsbetätigung	● Mechanisch mit Pedalbetätigung
Sicherheit	● PUSH & START Vorrichtung auf Kupplungspedal und Zapfwelle
<b>HECKKRAFTHEBER</b>	
Typ	● Heben und Senken, mit Schwimmstellung
Hubkraft am Lenkerterminal	● 1200 Kg
3-Punktanschluss Kategorie	● Kategorie 1N
Lenker 3. Punkt mechanisch	● Kategorie 1N
Unterlenker Typ	● Feste
Typ von rechte Zugstange	● Mechanisch
<b>HYDRAULIKANLAGE</b>	
Typ	● Mit geöffnetem Mittelpunkt
Fördermenge der Pumpe	● 22 l/min
Erste hydr. Steuergeräte hinten	● Doppel wirkend
Hydr. Steuergeräte hinten	–
Anschluss für freien Ölauslauf	–
<b>ELEKTRIKANLAGE</b>	
Batterie	● 12V 360A 44Ah
Sicherheit	● Batterieschalter
Instrumentierung	● Digital / Analog-
7-Pole Steckdose	● 12 Volt
Rundumlampe	○ Orange
<b>STELLUNG</b>	
Plattform	–
Kotflügel vorn	● In der Karosserie integriert
Schutz der hinteren Kotflügel	● Gummiprofil
Schutz der vorderen Kotflügel	● Gummiprofil
Roll-bar	● Zentral, vollständig klappbar
Linker Rückspiegel	● Verstellbar
Sitz	● Auf elastische Unterstützungen, mit Sicherheitsgürtel
Sitzverstellungen	● Horizontal, vertikal, Fahrer Gewicht
Werkzeugkasten	● Ja
Betriebs- und Wartungshandbuch	● Ja
<b>SCHLEPPEINRICHTUNGEN</b>	
Hintere Anhängerkupplung	● Kategorie B / CEE
Anhängerkupplung vorne	● Fest
<b>GEWICHTE</b>	
Mit Wasserbefüllung	● Mit Luft- / Wasserventil
Rad	● Satz Koffergewichte, 2 x 30 Kg (gesamt 60 kg)
<b>DIMENSIONEN UND GEWICHTE</b>	
Radstand	● 1155 mm
Länge (vordere Stoßstange / Heckkraftheber Unterlenker)	● 3026 mm
Breite (min-max)	● 1222 - 1396 mm
Höhe mit Roll-bar (min-max)	● 2040 mm
Höhe bis zum Lenkrad (min-max)	● 1149 mm
Höhe bis zum Sitz (min-max)	● 886 mm
Verschlusssecke	● 24°
Lichte Weite vom Boden (min-max)	● 290 mm
Interne Freilauf (min-max)	● 798 - 972 mm
Gewicht mit Roll-bar	● 1350 Kg
Deklarierte Höchstmasse	● 2100 Kg

●Alle Preise MWS ausschliesslich ●Alle Preise ausschliesslich: Stempelsteuer, lokale und/oder nationale Steuern, Verpackungen. ●Lieferbedingungen: Ab Werk (Transportkosten nicht eingeschlossen) ●Abbildungen, Beschreibungen und Eigenschaften, die in diesem Dokument enthalten sind, verstehen sich daher unverbindlich und haben keinen vertraglichen Wert.

**PREISLISTE**

BESCHREIBUNG	WERT
Maximale schleppbare Masse (ohne Bremsung), mit Überrollbügel	• 1280 Kg
Zulässige Anhängelast (mit mechanischer Bremsung), mit Überrollbügel	• 4100 Kg
<b>REIFEN UND DIMENSIONEN - AUSFÜHRUNG MIT ROLL-BAR</b>	
Rädersatz Hinten 8.25x16 Vorn 8.25x16	Mindestbreite 1222 mm; Höhe • 2026 mm; Bodenfreiheit 290 mm

**PREISLISTE**

	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	€
--	----------	--------------	---

**VERSIONEN**

<b>Ausstattung</b>			
	01150297- 1	3050 E SW	<b>€ 21.733</b>
<b>Räder</b>			
	01800684- 1	Rädersatz 8.25X16 hinten und vorne	<b>€ 1.339</b>
	01800685- 1	Rädersatz 260/70R16 hinten und vorne	<b>€ 1.885</b>
<b>Schleppleinrichtungen</b>			
	01730357- 1	Hintere Anhängerkupplung CEE-X D.28	<b>€ 134</b>
	01730358- 1	Hintere Anhängerkupplung CEE D.31	<b>€ 263</b>
<b>Elektrikanlage</b>			
	01900125- 1	Rundumlampe für Roll-bar	<b>€ 72</b>
<b>Sprache der Dokumentation</b>			
	01700486- 1	Dokumentation auf Italienisch	<b>€ 0</b>
	01700487- 1	Dokumentation auf Englisch	<b>€ 0</b>
	01700488- 1	Dokumentation auf Französisch	<b>€ 0</b>
	01700489- 1	Dokumentation auf Deutsch	<b>€ 0</b>
	01700490- 1	Dokumentation auf Slowenische	<b>€ 0</b>
	01700491- 1	Dokumentation auf Kroatische	<b>€ 0</b>
	01700492- 1	Dokumentation auf Polnisch	<b>€ 0</b>
	01700493- 1	Dokumentation auf Portugiesisch	<b>€ 0</b>
	01700494- 1	Dokumentation auf Spanisch	<b>€ 0</b>

**OPTIONAL**

<b>Hydr. Steuergeräte hinten</b>			
	01640380- 1	Hydr. Steuergerät hinten, doppel wirkend	<b>€ 397</b>



- +** MIT KNICKLENKUNG
- +** FAHRERPLATZ TIEF LIEGEND, GERÄUMIG UND ERGONOMISCH

I nuovi isodiametrici ARBOS si presentano rinnovati e conformi alle vigenti normative TMR 2 (Tractor Mother Regulation). La carrozzeria rastremata, il ridotto raggio di sterzata, le quattro ruote motrici uguali e le potenti motorizzazioni ad iniezione diretta da 20 a 48 cv rendono la serie 3000E ideale per lavorare nei filari di vigneti e frutteti, con altezze contenute e ridotti spazi di manovra. La compatta struttura portante permette di mantenere il baricentro basso e vicino al centro della macchina, consentendo una distribuzione dei pesi ottimale per operare in piena sicurezza anche con attrezzi molto pesanti.

**NOTEN**

**PREISLISTE**
**TECHNISCHEN MERKMALE**

● standard | ○ Optional | – Nicht verfügbar

BESCHREIBUNG	WERT
<b>MODELL</b>	
Typ	● 4-gleiche Räder Schlepper
Struktur	● Selbsttragendes Integral
Version	● Knicklenker
<b>MOTOR</b>	
Marke	● Lombardini
Modell	● LDW 1603
Förderung	● Diesel
Nennleistung (ECE R120)	● 28 KW / 38 PS
Rechtsvorschriften für Emissionen	● STEP 3A
Zylinder Nummer	● 3
Saugen	● Saugmotor
Nenn Drehzahl	● 2800 min-1
Kühlung	● Mit Flüssigkeit
Hubraum	● 1649 cm3
Spezifischer Kraftstoffverbrauch (max. Drehmoment)	● 250 g/KWh
Max. Drehmoment	● 113 Nm @ 1650 giri/min
Drehmomentreserve	● 8,2 %
Luftfilter	● Trocken
Kraftstofftank	● 30 liter
Motorhaube	● RTM
<b>GETRIEBE</b>	
Getriebetyp	● Mechanischer Allradantrieb
Getriebetyp	● 6+3 mit erleichterter Einschaltung
Getriebesteuerung	● Mechanisch mit Fronthebel
Kupplung	● Einscheiben-Trockenkupplung, Durchmesser 6"
Kupplungsbetätigung	● Mechanisch mit Pedalbetätigung
Sicherheit	● PUSH & START Vorrichtung auf Kupplungspedal und Interlock auf Ganghebel
Typ von Wendegetriebe	● Mechanisch, synchronisiert
Differenzialsperre hinten	● Hydraulisch
Schaltkupplungsbetätigung des Frontantriebes	● Mechanisch
Differenzialsperre vorne	● Hydraulisch
Vordere Schwingung	● 8° rechts + 8° links
Mindestgeschwindigkeit	● 1,2 Km/h
Höchstgeschwindigkeit	● 30 Km/h
<b>BREMSEN</b>	
Typ von Hinterradbremzen	● Trommel, mit hydraulischer Betätigung
Typ von Vorderbremsen	–
Notbremse und Feststellbremse	● Auf hinterer Räder wirkend, mit unabhängiger mechanischer Betätigung
<b>LENKUNG</b>	
Typ von Lenkung	● Hydrostatisch
Knickwinkel	● 30°
<b>ZAPFWELLE (PTO) HINTEN</b>	
Typ	● 1 Welle, unabhängig uns synchronisiert
Geschwindigkeiten unabhängig von Fahrt	● 540/750 min-1
Geschwindigkeit mit der Fahrt synchronisiert	● Ja
Drehrichtung (aus der Zapfwelle gesehen)	● Uhrzeigersinn
Profil	● 1-3/8" mit 6 Nute

BESCHREIBUNG	WERT
Kupplung	● Mechanisch mit Trockenscheibe (selbe Kupplung als Antrieb)
Kupplungsbetätigung	● Mechanisch mit Pedalbetätigung
Sicherheit	● PUSH & START Vorrichtung auf Kupplungspedal und Zapfwelle
<b>HECKKRAFTHEBER</b>	
Typ	● Heben und Senken, mit Schwimmstellung
Hubkraft am Lenkerterminal	● 1200 Kg
3-Punktanschluss Kategorie	● Kategorie 1N
Lenker 3. Punkt mechanisch	● Kategorie 1N
Unterlenker Typ	● Feste
Typ von rechte Zugstange	● Mechanisch
<b>HYDRAULIKANLAGE</b>	
Typ	● Mit geöffnetem Mittelpunkt
Fördermenge der Pumpe	● 22 l/min
Erste hydr. Steuergeräte hinten	○ Doppel wirkend
Hydr. Steuergeräte hinten	–
Anschluss für freien Ölauslauf	–
<b>ELEKTRIKANLAGE</b>	
Batterie	● 12V 360A 44Ah
Sicherheit	● Batterieschalter
Instrumentierung	● Digital / Analog-
7-Pole Steckdose	● 12 Volt
Arbeitscheinwerfer hinten	–
Rundumlampe	○ Orange
<b>STELLUNG</b>	
Plattform	–
Kotflügel vorn	● In der Karosserie integriert
Schutz der hinteren Kotflügel	–
Schutz der vorderen Kotflügel	–
Roll-bar	● Zentral, vollständig klappbar
Linker Rückspiegel	● Verstellbar
Sitz	● Auf elastische Unterstützungen, mit Sicherheitsgürtel
Sitzverstellungen	● Horizontal, vertikal, Fahrer Gewicht
Werkzeugkasten	● Ja
Betriebs- und Wartungshandbuch	● Ja
<b>SCHLEPPEINRICHTUNGEN</b>	
Hintere Anhängerkupplung	● Kategorie B / CEE
Anhängerkupplung vorne	● Fest
<b>GEWICHTE</b>	
Mit Wasserbefüllung	● Mit Luft- / Wasserventil
Rad	● Satz Koffergewichte, 2 x 30 Kg (gesamt 60 kg)
<b>DIMENSIONEN UND GEWICHTE</b>	
Radstand	● 1294 mm
Länge (vordere Stoßstange / Heckkraftheber Unterlenker)	● 2920 mm
Breite (min-max)	● 1000 - 1100 mm
Höhe mit Roll-bar (min-max)	● 2050 mm
Höhe bis zum Lenkrad (min-max)	● 1154 mm
Höhe bis zum Sitz (min-max)	● 921 mm
Verschlussdecke	● 24°
Lichte Weite vom Boden (min-max)	● 301 mm
Interne Freilauf (min-max)	● 729 - 877 mm
Front track (min-max)	● 742 - 1288 mm
Rear track (min-max)	● 742 - 1288 mm

●Alle Preise MWS ausschliesslich ●Alle Preise ausschliesslich: Stempelsteuer, lokale und/oder nationale Steuern, Verpackungen. ●Lieferbedingungen: Ab Werk (Transportkosten nicht eingeschlossen) ●Abbildungen, Beschreibungen und Eigenschaften, die in diesem Dokument enthalten sind, verstehen sich daher unverbindlich und haben keinen vertraglichen Wert.

**PREISLISTE**

BESCHREIBUNG	WERT
Gewicht mit Roll-bar	• 1360 Kg
Deklarierte Höchstmasse	• 2100 Kg
Maximale schleppbare Masse (ohne Bremsung), mit Überrollbügel	• 1320 Kg
Zulässige Anhängelast (mit mechanischer Bremsung), mit Überrollbügel	• 2700 Kg
<b>REIFEN UND DIMENSIONEN - AUSFÜHRUNG MIT ROLL-BAR</b>	
Rädersatz Hinten 8.25x16 Vorn 8.25x16	Mindestbreite 1000 mm; Höhe • 2050 mm; Bodenfreiheit 301 mm

**PREISLISTE**

	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	€
--	----------	--------------	---

**VERSIONEN**

<b>Ausstattung</b>			
	01150300- 1	3050 E AR	<b>€ 20.188</b>
<b>Räder</b>			
	01800690- 1	Rädersatz 8.25X16 hinten und vorne	<b>€ 1.566</b>
<b>Schleppleinrichtungen</b>			
	01730357- 1	Hintere Anhängerkupplung CEE-X D.28	<b>€ 134</b>
	01730358- 1	Hintere Anhängerkupplung CEE D.31	<b>€ 263</b>
<b>Elektrikanlage</b>			
	01900125- 1	Rundumlampe für Roll-bar	<b>€ 72</b>
<b>Sprache der Dokumentation</b>			
	01700486- 1	Dokumentation auf Italienisch	<b>€ 0</b>
	01700487- 1	Dokumentation auf Englisch	<b>€ 0</b>
	01700488- 1	Dokumentation auf Französisch	<b>€ 0</b>
	01700489- 1	Dokumentation auf Deutsch	<b>€ 0</b>
	01700490- 1	Dokumentation auf Slowenische	<b>€ 0</b>
	01700491- 1	Dokumentation auf Kroatische	<b>€ 0</b>
	01700492- 1	Dokumentation auf Polnisch	<b>€ 0</b>
	01700493- 1	Dokumentation auf Portugiesisch	<b>€ 0</b>
	01700494- 1	Dokumentation auf Spanisch	<b>€ 0</b>

**OPTIONAL**

<b>Hydr. Steuergeräte hinten</b>			
	01640378- 1	Hydr. Steuergerät hinten, doppel wirkend	<b>€ 397</b>
<b>Gewichte</b>			
	01800543- 1 01800673- 1	Satz Koffergewichte, 2 x 30 Kg (gesamt 60 kg)	<b>€ 484</b>



- ⊕ **KLEINER RADSTAND**
- ⊕ **MAXIMALE BODENHAFTUNG**
- ⊕ **16-16 SCHALTGETRIEBE MIT SYNCHRONISIERTEN WENDEGETRIEBE**
- ⊕ **1650 KG**

I nuovi isodiametrici Goldoni si presentano rinnovati e conformi alle vigenti normative TMR 2 (Tractor Mother Regulation). La carrozzeria rastremata, il ridotto raggio di sterzata, le quattro ruote motrici uguali e le potenti motorizzazioni ad iniezione diretta da 20 a 48 cv rendono la serie E ideale per lavorare nei filari di vigneti e frutteti, con altezze contenute e ridotti spazi di manovra. La compatta struttura portante permette di mantenere il baricentro basso e vicino al centro della macchina, consentendo una distribuzione dei pesi ottimale per operare in piena sicurezza anche con attrezzi molto pesanti.

**NOTEN**

**PREISLISTE**
**TECHNISCHEN MERKMALE**

● standard | ○ Optional | – Nicht verfügbar

BESCHREIBUNG	WERT
<b>MODELL</b>	
Typ	● 4-gleiche Räder Schlepper
<b>Struktur</b>	● <b>Selbsttragendes Integral</b>
Version	● Frontlenker
<b>MOTOR</b>	
Marke	● VM
Modell	● D703 E3
Förderung	● Diesel-Direkteinspritzer
Nennleistung (ECE R120)	● 35,3KW / 48PS
Rechtsvorschriften für Emissionen	● STEP 3A
Zylinder Nummer	● 3
Saugen	● Saugmotor
Nenn Drehzahl	● 2600 min-1
Kühlung	● Mit Flüssigkeit
Hubraum	● 2082 cm3
Spezifischer Kraftstoffverbrauch (max. Drehmoment)	● .
Max. Drehmoment	● 145Nm@1600 U/Min
Drehmomentreserve	● 8,8%
Kraftstofftank	● 30 liter
Motorhaube	● RTM
<b>GETRIEBE</b>	
Getriebetyp	● Mechanischer Allradantrieb
<b>Getriebetyp</b>	● <b>16+16 synchronisiert</b>
Getriebesteuerung	● Mechanisch mit Zentralhebel
Kupplung	● Einscheiben-Trockenkupplung, Durchmesser 230 mm
Kupplungs betätigung	● Hydraulisch
Sicherheit	● PUSH & START Vorrichtung auf Kupplungspedal
Typ von Wendegetriebe	● Mechanisch, synchronisiert mit NO SPIN Interlock
Inverseurbetätigung	● Mit Hebel
Differenzialsperre hinten	● Mechanisch
Schaltkupplungs betätigung des Frontantriebes	–
Differenzialsperre vorne	● Mechanisch
Vordere Schwingung	● 15° rechts + 15° links
Mindestgeschwindigkeit	● 0,9 Km/h
Höchstgeschwindigkeit	● 30 Km/h
<b>BREMSEN</b>	
Typ von Hinterradbremzen	● Mehrscheiben im Ölbad, mechanisch betätigt
<b>Typ von Vorderbremsen</b>	–
Notbremse und Feststellbremse	● Auf hinterer Räder wirkend, mit unabhängiger mechanischer Betätigung
Hydr. Anhängerbremsen	–
Lager für mechanische Anhänger-Bremshel	● CUNA Typ
<b>LENKUNG</b>	
Typ von Lenkung	● Hydrostatisch mit Load Sensing Ventil
Einschlagwinkel	● 45°
<b>ZAPFWELLE (PTO) HINTEN</b>	
Typ	● 1 Welle, unabhängig uns synchronisiert
Geschwindigkeiten unabhängig von Fahrt	● 540/750 min-1
Andere Geschwindigkeiten unabhängig von Fahrt	–
Geschwindigkeit mit der Fahrt synchronisiert	● Ja

BESCHREIBUNG	WERT
Drehrichtung (aus der Zapfwelle gesehen)	● Uhrzeigersinn
Profil	● 1-3/8" mit 6 Nute
Kupplung	● Unabhängig, mechanisch mit Trockenscheibe
Kupplungs betätigung	● Elektrohydraulisch
Sicherheit	● PUSH & START Vorrichtung auf Zapfwelleschalter
<b>FRONTZAPFWELLE</b>	
Typ	–
<b>HECKKRAFTHEBER</b>	
Typ	● Hydraulisch "Heben/Senken"
Hubkraft am Lenkerterminal	● 1500 Kg
3-Punktanschluss Kategorie	● Kategorie 1
Lenker 3. Punkt mechanisch	● Kategorie 1
Lenker 3. Punkt hydraulisch	–
Unterlenker Typ	● Feste
Typ von rechte Zugstange	● Mechanisch
<b>FRONTKRAFTHEBER</b>	
Typ	–
<b>HYDRAULIKANLAGE</b>	
Typ	● Mit geöffnetem Mittelpunkt
Fördermenge der Pumpe	● 38 liter / minute
Erste hydr. Steuergerät hinten	● Doppel wirkend
Zweite hydr. Steuergerät hinten	● Doppel wirkend
Dritte hydr. Steuergerät hinten	–
Hydr. Steuergeräte vorne	–
Anschluss für freien Ölauslauf	● Schnellverschluss
<b>ELEKTRIKANLAGE</b>	
Batterie	● 12V 680A 74Ah
Sicherheit	● Batterieschalter
Instrumentierung	● Digital / Analog-
1-Pol Steckdose	● 12 Volt
7-Pole Steckdose	● 12 Volt
Arbeitscheinwerfer hinten	○ Verstellbar
Rundumlampe	○ Orange
<b>STELLUNG</b>	
Plattform	● Halbplattform
Plattformlager	● Silent-block
Kotflügel vorn	● In der Karosserie integriert
Schutz der hinteren Kotflügel	● Gummiprofil
Schutz der vorderen Kotflügel	● Gummiprofil
Roll-bar	● Roll-bar kippar
Standard Kabine	–
Linker Rückspiegel	● Verstellbar
Sitz	● Auf elastische Unterstützungen, mit Sicherheitsgürtel
Sitzverstellungen	● Horizontal, vertikal, Fahrer Gewicht
Werkzeugkasten	● Ja
Betriebs- und Wartungshandbuch	● Ja
<b>SCHLEPPEINRICHTUNGEN</b>	
Hinterer Anhängerkupplung	○ Kategorie C/CEE in 7 Höhen verstellbar
Anhängerkupplung vorne	● Fest
<b>GEWICHTE</b>	
Vordere	–
Mit Wasserbefüllung	● Mit Luft- / Wasserventil
<b>DIMENSIONEN UND GEWICHTE</b>	
<b>Radstand</b>	● <b>1372 mm</b>

●Alle Preise MWS ausschliesslich ●Alle Preise ausschliesslich: Stempelsteuer, lokale und/oder nationale Steuern, Verpackungen. ●Lieferbedingungen: Ab Werk (Transportkosten nicht eingeschlossen) ●Abbildungen, Beschreibungen und Eigenschaften, die in diesem Dokument enthalten sind, verstehen sich daher unverbindlich und haben keinen vertraglichen Wert.

**PREISLISTE**

BESCHREIBUNG	WERT
Länge (vordere Stoßstange / Heckkraftheber Unterlenker)	● 3312 mm
Breite (min-max)	● 1422 - 1518 mm
Höhe mit Roll-bar (min-max)	● 2130 - 2210 mm
Höhe bis zum Haubegitter (min-max)	● 993 - 1001 mm
Höhe bis zum Lenkrad (min-max)	● 1200 - 1260 mm
Höhe bis zum Sitz (min-max)	● 885 - 893 mm
Höhe zum hinteren Kotflügel (Min-Max)	● 996 - 1004 mm
Lichte Weite vom Boden (min-max)	● 230 - 290 mm
Interne Freilauf (min-max)	● 804 - 956 mm
Kleinster Spurbreitenradius (innere)	● 3,5 m
Gewicht mit Roll-bar	● 1680 Kg
Deklarierte Höchstmasse	● .
Maximale schleppbare Masse (ohne Bremsung), mit Überrollbügel	● .
Maximale schleppbare Masse (mit gemischter und hydraulischer Bremsung), mit Überrollbügel	● .
<b>REIFEN UND DIMENSIONEN - AUSFÜHRUNG MIT ROLL-BAR</b>	
Rädersatz Hinten 8.25x16 Vorn 8.25x16	○ Mindestbreite 1241 mm; Höhe 2099 mm; Bodenfreiheit 283 mm
Rädersatz Hinten 280/70R18 Vorn 280/70R18	○ Mindestbreite 1422 mm; Höhe 2107 mm; Bodenfreiheit 291 mm

**PREISLISTE**

	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	€
<b>VERSIONEN</b>			
<b>Ausstattung</b>			
	01100254- 1	3060 E SW	<b>€ 27.408</b>
<b>Räder</b>			
	01800737- 1	Rädersatz 8.25X16 hinten und vorne	<b>€ 1.566</b>
	01800803- 1	Rädersatz 280/70R18 hinten und vorne	<b>€ 2.060</b>
	01800890- 1	Rädersatz Hinten 250/80R18 Vorn 250/80R18	<b>€ 2.369</b>
<b>Schleppeinrichtungen</b>			
	01730345- 1	Hintere Anhängerkupplung CEE-X D.28	<b>€ 185</b>
	01730346- 1	Hintere Anhängerkupplung CEE D.31	<b>€ 216</b>
<b>Kraftheber</b>			
	01640845- 1	1 Paar hintere Unterlenker Kat. 1	<b>€ 201</b>
<b>Elektrikanlage</b>			
	01900125- 1	Rundumlampe für Roll-bar	<b>€ 72</b>
<b>Sprache der Dokumentation</b>			
	01700527- 1	Dokumentation auf Italienisch	<b>€ 0</b>
	01700528- 1	Dokumentation auf Englisch	<b>€ 0</b>
	01700529- 1	Dokumentation auf Französisch	<b>€ 0</b>
	01700530- 1	Dokumentation auf Deutsch	<b>€ 0</b>
	01700531- 1	Dokumentation auf Spanisch	<b>€ 0</b>
	01700532- 1	Dokumentation auf Portugiesisch	<b>€ 0</b>
	01700533- 1	Dokumentation auf Slowenische	<b>€ 0</b>
	01700534- 1	Dokumentation auf Kroatische	<b>€ 0</b>

**OPTIONAL**

<b>Elektrikanlage</b>			
	01900092- 1	Arbeitscheinwerfer hinten • Verstellbar	<b>€ 103</b>



- ⊕ **KLEINER RADSTAND**
- ⊕ **MAXIMALE BODENHAFTUNG**
- ⊕ **1650 KG**

I nuovi isodiametrici Goldoni si presentano rinnovati e conformi alle vigenti normative TMR 2 (Tractor Mother Regulation). La carrozzeria rastremata, il ridotto raggio di sterzata, le quattro ruote motrici uguali e le potenti motorizzazioni ad iniezione diretta da 20 a 48 cv rendono la serie E ideale per lavorare nei filari di vigneti e frutteti, con altezze contenute e ridotti spazi di manovra. La compatta struttura portante permette di mantenere il baricentro basso e vicino al centro della macchina, consentendo una distribuzione dei pesi ottimale per operare in piena sicurezza anche con attrezzi molto pesanti.

**NOTEN**

- Abbildungen, Beschreibungen und Eigenschaften, die in diesem Dokument enthalten sind, verstehen sich daher unverbindlich und haben keinen vertraglichen Wert.

**PREISLISTE**
**TECHNISCHEN MERKMALE**

● standard | ○ Optional | – Nicht verfügbar

BESCHREIBUNG	WERT
<b>MODELL</b>	
Typ	● 4-gleiche Räder Schlepper
<b>Struktur</b>	● <b>Selbsttragendes Integral</b>
Version	● Knicklenker
<b>MOTOR</b>	
Marke	● VM
Modell	● D703 E3
Förderung	● Diesel-Direkteinspritzer
Nennleistung (ECE R120)	● 35,3KW / 48PS
Rechtsvorschriften für Emissionen	● STEP 3A
Zylinder Nummer	● 3
Saugen	● Saugmotor
Nenn Drehzahl	● 2600 min-1
Kühlung	● Mit Flüssigkeit
Hubraum	● 2082 cm3
Spezifischer Kraftstoffverbrauch (max. Drehmoment)	● .
Max. Drehmoment	● 145Nm@1600 U/Min
Drehmomentreserve	● 8,8%
Kraftstofftank	● 30 liter
Motorhaube	● RTM
<b>GETRIEBE</b>	
Getriebetyp	● Mechanischer Allradantrieb
<b>Getriebetyp</b>	● <b>12+4 synchronisiert</b>
Getriebesteuerung	● Mechanisch mit Zentralhebel
Kupplung	● Einscheiben-Trockenkupplung, Durchmesser 230 mm
Kupplungsbetätigung	● Hydraulisch
Sicherheit	● PUSH & START Vorrichtung auf Kupplungspedal und Interlock auf Ganghebel
Typ von Wendegetriebe	● Mechanisch, synchronisiert
Differenzialsperre hinten	● Mechanisch
Schaltkupplungsbetätigung des Frontantriebes	–
Differenzialsperre vorne	● Mechanisch
Vordere Schwingung	● 15° rechts + 15° links
Mindestgeschwindigkeit	● 1,2 Km/h
Höchstgeschwindigkeit	● 30 Km/h
<b>BREMSEN</b>	
Typ von Hinterradbremmen	● Mehrscheiben im Ölbad, mechanisch betätigt
<b>Typ von Vorderbremsen</b>	–
Notbremse und Feststellbremse	● Auf hinterer Räder wirkend, mit unabhängiger mechanischer Betätigung
Hydr. Anhängerbremsen	–
Lager für mechanische Anhänger-Bremshebel	● CUNA Typ
<b>LENKUNG</b>	
Typ von Lenkung	● Hydrostatisch mit Load Sensing Ventil
Knickwinkel	● 45°
<b>ZAPFWELLE (PTO) HINTEN</b>	
Typ	● 1 Welle, unabhängig uns synchronisiert
Geschwindigkeiten unabhängig von Fahrt	● 540/750 min-1
Andere Geschwindigkeiten unabhängig von Fahrt	–
Geschwindigkeit mit der Fahrt synchronisiert	● Ja

BESCHREIBUNG	WERT
Drehrichtung (aus der Zapfwelle gesehen)	● Uhrzeigersinn
Profil	● 1-3/8" mit 6 Nute
Kupplung	● Mechanisch mit Trockenscheibe (selbe Kupplung als Antrieb)
Kupplungsbetätigung	● Mechanisch
Sicherheit	● PUSH & START Vorrichtung auf Zapfwelleschalter
<b>FRONTZAPFWELLE</b>	
Typ	–
<b>HECKKRAFTHEBER</b>	
Typ	● Hydraulisch "Heben/Senken"
Hubkraft am Lenkerterminal	● 1500 Kg
3-Punktanschluss Kategorie	● Kategorie 1
Lenker 3. Punkt mechanisch	● Kategorie 1
Lenker 3. Punkt hydraulisch	–
Unterlenker Typ	● Feste
Typ von rechte Zugstange	● Mechanisch
<b>FRONTKRAFTHEBER</b>	
Typ	–
<b>HYDRAULIKANLAGE</b>	
Typ	● Mit geöffnetem Mittelpunkt
Fördermenge der Pumpe	● 38 liter / minute
Erste hydr. Steuergerät hinten	● Doppel wirkend
Zweite hydr. Steuergerät hinten	● Doppel wirkend
Dritte hydr. Steuergerät hinten	–
Hydr. Steuergeräte vorne	–
Anschluss für freien Ölauslauf	● Schnellverschluss
<b>ELEKTRIKANLAGE</b>	
Batterie	● 12V 680A 74Ah
Sicherheit	● Batterieschalter
Instrumentierung	● Digital / Analog-
1-Pol Steckdose	● 12 Volt
7-Pole Steckdose	● 12 Volt
Arbeitscheinwerfer hinten	○ Verstellbar
Rundumlampe	○ Orange
<b>STELLUNG</b>	
Plattform	● Halbplattform
Plattformlager	● Silent-block
Kotflügel vorn	● In der Karosserie integriert
Schutz der hinteren Kotflügel	● Gummiprofil
Schutz der vorderen Kotflügel	● Gummiprofil
Roll-bar	● Roll-bar kippar
Standard Kabine	–
Linker Rückspiegel	● Verstellbar
Sitz	● Auf elastische Unterstützungen, mit Sicherheitsgürtel
Sitzverstellungen	● Horizontal, vertikal, Fahrer Gewicht
Werkzeugkasten	● Ja
Betriebs- und Wartungshandbuch	● Ja
<b>SCHLEPPEINRICHTUNGEN</b>	
Hinterer Anhängerkupplung	○ Kategorie C/CEE in 7 Höhen verstellbar
Anhängerkupplung vorne	● Fest
<b>GEWICHTE</b>	
Vordere	–
Mit Wasserbefüllung	● Mit Luft- / Wasserventil
<b>DIMENSIONEN UND GEWICHTE</b>	
Radstand	● 1372 mm

●Alle Preise MWS ausschliesslich ●Alle Preise ausschliesslich: Stempelsteuer, lokale und/oder nationale Steuern, Verpackungen. ●Lieferbedingungen: Ab Werk (Transportkosten nicht eingeschlossen) ●Abbildungen, Beschreibungen und Eigenschaften, die in diesem Dokument enthalten sind, verstehen sich daher unverbindlich und haben keinen vertraglichen Wert.

**PREISLISTE**

BESCHREIBUNG	WERT
Länge (vordere Stoßstange / Heckkraftheber Unterlenker)	● 3312 mm
Breite (min-max)	● 1194 - 378 mm
Höhe mit Roll-bar (min-max)	● 2160 - 2240 mm
Höhe bis zum Haubegitter (min-max)	● 993 - 1048 mm
Höhe bis zum Lenkrad (min-max)	● 1200 - 1307 mm
Höhe bis zum Sitz (min-max)	● 885 - 940 mm
Höhe zum hinteren Kotflügel (Min-Max)	● 996 - 1051 mm
Lichte Weite vom Boden (min-max)	● 250 - 320 mm
Interne Freilauf (min-max)	● 629 - 823 mm
Kleinster Spurbreienradius (innere)	● 2,38 m
Gewicht mit Roll-bar	● 1650 Kg
Deklarierte Höchstmasse	● .
Maximale schleppbare Masse (ohne Bremsung), mit Überrollbügel	● .
Maximale schleppbare Masse (mit gemischter und hydraulischer Bremsung), mit Überrollbügel	● .
<b>REIFEN UND DIMENSIONEN - AUSFÜHRUNG MIT ROLL-BAR</b>	
Rädersatz Hinten 8.25x16 Vorn 8.25x16	Mindestbreite 1101 mm; Höhe ○ 2099 mm; Bodenfreiheit 283 mm
Rädersatz Hinten 280/70R18 Vorn 280/70R18	Mindestbreite 1194 mm; Höhe ○ 2107 mm; Bodenfreiheit 291 mm
Rädersatz Hinten 300/70R20 Vorn 300/70R20	Mindestbreite 1219 mm; Höhe ○ 2154 mm; Bodenfreiheit 338 mm

**PREISLISTE**

	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	€
<b>VERSIONEN</b>			
<b>Ausstattung</b>			
	01100255- 1	3060 E AR	<b>€ 26.687</b>
<b>Räder</b>			
	01800738- 1	Rädersatz 8.25X16 hinten und vorne	<b>€ 1.566</b>
	01800802- 1	Rädersatz 280/70R18 hinten und vorne	<b>€ 2.060</b>
	01800903- 1	Set ruote Posteriori e Anteriori 280/70R20	<b>€ 2.256</b>
<b>Schleppeinrichtungen</b>			
	01730345- 1	Hintere Anhängerkupplung CEE-X D.28	<b>€ 185</b>
	01730346- 1	Hintere Anhängerkupplung CEE D.31	<b>€ 216</b>
<b>Kraftheber</b>			
	01640845- 1	1 Paar hintere Unterlenker Kat. 1	<b>€ 201</b>
<b>Elektrikanlage</b>			
	01900125- 1	Rundumlampe für Roll-bar	<b>€ 72</b>
<b>Sprache der Dokumentation</b>			
	01700527- 1	Dokumentation auf Italienisch	<b>€ 0</b>
	01700528- 1	Dokumentation auf Englisch	<b>€ 0</b>
	01700529- 1	Dokumentation auf Französisch	<b>€ 0</b>
	01700530- 1	Dokumentation auf Deutsch	<b>€ 0</b>
	01700531- 1	Dokumentation auf Spanisch	<b>€ 0</b>
	01700532- 1	Dokumentation auf Portugiesisch	<b>€ 0</b>
	01700533- 1	Dokumentation auf Slowenische	<b>€ 0</b>
	01700534- 1	Dokumentation auf Kroatische	<b>€ 0</b>

**OPTIONAL**

<b>Elektrikanlage</b>			
	01900092- 1	Arbeitscheinwerfer hinten • Verstellbar	<b>€ 103</b>



- +** STAGE 3B
- +** 3-4 ZYLINDER, BIS ZU 92,5 PS
- +** MAXIMALE BODENHAFTUNG
- +** 16-16 SCHALTGETRIEBE MIT SYNCHRONISIERTEN WENDEGETRIEBE

Ben piantati sulle loro quattro ruote motrici, larghe, basse e tutte uguali tra loro, gli isodiametrici della serie 4000E rappresentano la soluzione ideale per operare in tutta sicurezza nelle situazioni più difficili, grazie anche alle nuove carrozzerie rastremate e al ridottissimo raggio di sterzo. Da oggi, anche con i nuovi 4 cilindri fino a 92 CV.

**NOTEN**

**PREISLISTE**
**TECHNISCHEN MERKMALE**

● standard | ○ Optional | – Nicht verfügbar

BESCHREIBUNG	WERT
<b>MODELL</b>	
Typ	● 4-gleiche Räder Schlepper
<b>Struktur</b>	● <b>Selbsttragendes Integral</b>
Version	● Frontlenker
<b>MOTOR</b>	
Marke	● VM
Modell	● R753 IE 4
Förderung	● Diesel-Direkteinspritzer
Nennleistung (ECE R120)	● 52,2 KW / 71 PS
Rechtsvorschriften für Emissionen	● STAGE 3B
Zylinder Nummer	● 3
Saugen	● Intercooler Turbokompressor
Nenn Drehzahl	● 2600 min-1
Kühlung	● Mit Flüssigkeit
Hubraum	● 2199 cm3
Spezifischer Kraftstoffverbrauch (max. Drehmoment)	● 242 g/KWh
Max. Drehmoment	● 246Nm@1800 U/min
Drehmomentreserve	● 28%
Kraftstofftank	● 70 Liter
Motorhaube	● RTM
<b>GETRIEBE</b>	
Getriebetyp	● Mechanischer Allradantrieb
<b>Getriebetyp</b>	● <b>16+16 synchronisiert</b>
Getriebesteuerung	● Mechanisch mit Zentralhebel
Kupplung	● 1 Scheibe, trocken, mit 11" Durchmesser
Kupplungs betätigung	● Hydraulisch
Typ von Wendegetriebe	● Mechanisch, synchronisiert
Inverseurbetätigung	● Mit Hebel
Differenzialsperre hinten	● Elektrohydraulisch
Schaltkupplungs betätigung des Frontantriebes	● Permanenter Allradantrieb
Differenzialsperre vorne	● Elektrohydraulisch
Vordere Schwingung	● 15° rechts + 15° links
Mindestgeschwindigkeit	● 0,58 Km/h
Höchstgeschwindigkeit	● 40 Km/h
<b>BREMSEN</b>	
Typ von Hinterradbremse	● Mehrscheiben im Ölbad, hydraulisch betätigt
Notbremse und Feststellbremse	● Auf hinterer Räder wirkend, mit unabhängiger mechanischer Betätigung
Lager für mechanische Anhänger-Bremshebel	● CUNA Typ
<b>LENKUNG</b>	
Typ von Lenkung	● Hydrostatisch
Einschlagwinkel	● 40°
<b>ZAPFWELLE (PTO) HINTEN</b>	
Typ	● 1 Welle, unabhängig uns synchronisiert
Geschwindigkeiten unabhängig von Fahrt	● 540/750 min-1
Andere Geschwindigkeiten unabhängig von Fahrt	–
Geschwindigkeit mit der Fahrt synchronisiert	● Ja
Drehrichtung (aus der Zapfwelle gesehen)	● Uhrzeigersinn
Profil	● 1-3/8" mit 6 Nute
Kupplung	● Hydraulisch, mit Mehrscheiben im Ölbad
Kupplungs betätigung	● Elektrohydraulisch

BESCHREIBUNG	WERT
<b>FRONTZAPFWELLE</b>	
Typ	–
<b>HECKKRAFTHEBER</b>	
Typ	● Hydraulisch mit Positions- und Kraftregelung mit LOM
Hubkraft am Lenkerterminal	● 2100 Kg
3-Punktanschluss Kategorie	● Kategorie 1 und 2
Lenker 3. Punkt mechanisch	● Kategorie 1 und 2
Lenker 3. Punkt hydraulisch	○ Kategorie 1 und 2 / 1 und 2 mit Schnellkuppler
Unterlenker Typ	● Teleskopische mit Kugelnkupplern
Optionale Unterlenker Typ	○ Teleskopische mit Fanghaken
Mechanische rechte Zugstange	●
Hydraulische rechte Zugstange	○
<b>FRONTKRAFTHEBER</b>	
Typ	–
<b>HYDRAULIKANLAGE</b>	
Typ	● Mit geöffnetem Mittelpunkt
Fördermenge der Pumpe	● 55 Liter/Minute mit Doppelpumpe
Dritte hydr. Steuergerät hinten	–
Hydr. Steuergeräte hinten	● Nr. 3 im Zylinderblock
Hydr. Steuergeräte vorne	–
Anschluss für freien Ölauslauf	● Schnellverschluss
<b>ELEKTRIKANLAGE</b>	
Batterie	● 12V 680A 74Ah
Sicherheit	● Batterieschalter
Instrumentierung	● Digital / Analog-
1-Pol Steckdose	● 12 Volt
7-Pole Steckdose	● 12 Volt
Arbeitscheinwerfer hinten	○ Verstellbar
Rundumlampe	○ Orange
<b>STELLUNG</b>	
Plattform	● Integral hängend
Plattformlager	● Silent-block
Kotflügel vorn	● In der Karosserie integriert
Schutz der hinteren Kotflügel	● Gummiprofil
Schutz der vorderen Kotflügel	● Gummiprofil
Roll-bar	● Zentral, vollständig klappbar
Standard Kabine	–
Außenspiegel rechts / links	● Verstellbar
Sitz	● Auf elastische Unterstützungen, mit Sicherheitsgürtel und OPS
Sitzverstellungen	● Horizontal, vertikal, Fahrer Gewicht
Werkzeugkasten	● Ja
Betriebs- und Wartungshandbuch	● Ja
<b>SCHLEPPEINRICHTUNGEN</b>	
Hinterer Anhängerkupplung	○ Kategorie C/CEE verstellbar
Anhängerkupplung vorne	● Fest
Zugdeichsel	–
<b>GEWICHTE</b>	
Vordere	–
Mit Wasserbefüllung	● Mit Luft- / Wasserventil
<b>DIMENSIONEN UND GEWICHTE</b>	
<b>Radstand</b>	● <b>1505 mm</b>
Länge (vordere Stoßstange / Heckkraftheber Unterlenker)	● 3245 mm
Breite (min-max)	● 1200 - 1680 mm
Höhe mit Roll-bar (min-max)	● 2268 - 2333 mm

●Alle Preise MWS ausschliesslich ●Alle Preise ausschliesslich: Stempelsteuer, lokale und/oder nationale Steuern, Verpackungen. ●Lieferbedingungen: Ab Werk (Transportkosten nicht eingeschlossen) ●Abbildungen, Beschreibungen und Eigenschaften, die in diesem Dokument enthalten sind, verstehen sich daher unverbindlich und haben keinen vertraglichen Wert.

**PREISLISTE**

BESCHREIBUNG	WERT
Höhe bis zum Haubegitter (min-max)	● 1268 - 1333 mm
Höhe bis zum Lenkrad (min-max)	● 1268 - 1333 mm
Höhe bis zum Sitz (min-max)	● 855 - 979 mm
Höhe zum hinteren Kotflügel (Min-Max)	● 1075 - 1119 mm
Lichte Weite vom Boden (min-max)	● 268 - 333 mm
Interne Freilauf (min-max)	● 716 - 1115 mm
Kleinster Spurbreitenradius (innere)	● 2,83 m
Gewicht mit Roll-bar	● 2050 KG
<b>REIFEN UND DIMENSIONEN - AUSFÜHRUNG MIT ROLL-BAR</b>	
Rädersatz Hinten 8.25x16 Vorn 8.25x16	○ Mindestbreite 1447 mm; Höhe 2170 mm; Lichtweite 172 mm
Rädersatz Hinten 425/55R17 MPT Vorn 425/55R17 MPT	○
Rädersatz Hinten 400/55-17.5 Vorn 400/55-17.5	○
Rädersatz Hinten 250/80R18 Vorn 250/80R18	○
Rädersatz Hinten 320/65R18 Vorn 320/65R18	○
Rädersatz Hinten 280/70R18 Vorn 280/70R18	○ Mindestbreite 1552 mm; Höhe 2220 mm; Lichtweite 222 mm
Rädersatz Hinten 340/65R18 Vorn 340/65R18	○
Rädersatz Hinten 300/70R20 Vorn 300/70R20	○
Rädersatz Hinten 320/70R20 Vorn 320/70R20	○

**PREISLISTE**

	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	€
<b>VERSIONEN</b>			
<b>Ausstattung</b>			
	01100189- 1	4080 E SW	<b>€ 45.346</b>
<b>Räder</b>			
	01800383- 1	Rädersatz Hinten 8.25x16 Vorn 8.25x16	<b>€ 2.318</b>
	01800890- 1	Rädersatz Hinten 250/80R18 Vorn 250/80R18	<b>€ 2.369</b>
	01800423- 1	Rädersatz Hinten 280/70R18 Vorn 280/70R18	<b>€ 3.049</b>
	01800847- 1	Rädersatz Hinten 320/65R18 Vorn 320/65R18	<b>€ 2.987</b>
	01800892- 1	Rädersatz Hinten 340/65R18 Vorn 340/65R18	<b>€ 3.193</b>
	01800894- 1	Rädersatz Hinten 300/70R20 Vorn 300/70R20	<b>€ 3.348</b>
	01800896- 1	Rädersatz Hinten 320/70R20 Vorn 320/70R20	<b>€ 3.399</b>
	01800898- 1	Rädersatz Hinten 400/55-17.5 Vorn 400/55-17.5	<b>€ 4.069</b>
	01800900- 1	Rädersatz Hinten 425/55R17 MPT Vorn 425/55R17 MPT	<b>€ 3.657</b>
<b>Schleppeinrichtungen</b>			
	01730345- 1	Hintere Anhängerkupplung CEE-X D.28	<b>€ 185</b>
	01730346- 1	Hintere Anhängerkupplung CEE D.31	<b>€ 216</b>
<b>Sprache der Dokumentation</b>			
	01700351- 1	Dokumentation auf Italienisch	<b>€ 0</b>
	01700352- 1	Dokumentation auf Englisch	<b>€ 0</b>
	01700353- 1	Dokumentation auf Französisch	<b>€ 0</b>
	01700354- 1	Dokumentation auf Spanisch	<b>€ 0</b>
	01700355- 1	Dokumentation auf Portugiesisch	<b>€ 0</b>
	01700356- 1	Dokumentation auf Slowenische	<b>€ 0</b>
	01700357- 1	Dokumentation auf Kroatische	<b>€ 0</b>
	01700358- 1	Dokumentation auf Deutsch	<b>€ 0</b>
	01700431- 1	Dokumentation auf Griechisch	<b>€ 0</b>
	01700434- 1	Dokumentation auf Polnisch	<b>€ 0</b>
	01700433- 1	Dokumentation auf Tschechische	<b>€ 0</b>
	01700432- 1	Dokumentation auf Hebräisch	<b>€ 0</b>
<b>Kraftheber</b>			
	01640329- 1	1 Paar Heckkraftheber Unterlenker Kat. 1-1N	<b>€ 185</b>
	01640348- 1	Pair of rear arms cat. 1-1N with quick couplers	<b>€ 443</b>
<b>OPTIONAL</b>			
<b>Kraftheber</b>			
	01640370- 1	Hydr. Einstellung 3. Punkt hinten - Schnellverschluss • Erfordert diverter	<b>€ 556</b>
	01640349- 1	Hydraulische Einstellung rechte Hubstrebe • Erfordert diverter	<b>€ 422</b>
<b>Steuergeräte</b>			
	01640339- 1	3 hydraulische Zusatzsteuergeräte hinten (2 STD/DE + 1 FLOAT + 1 KICK-OUT) mit diverter	<b>€ 309</b>
<b>Elektrikanlage</b>			
	01900134- 1	Verstellbare Arbeitscheinwerfer hinten • 01900134 • Nicht verfügbar mit Kabine	<b>€ 103</b>

●Alle Preise MWS ausschliesslich ●Alle Preise ausschliesslich: Stempelsteuer, lokale und/oder nationale Steuern, Verpackungen. ●Lieferbedingungen: Ab Werk (Transportkosten nicht eingeschlossen) ●Abbildungen, Beschreibungen und Eigenschaften, die in diesem Dokument enthalten sind, verstehen sich daher unverbindlich und haben keinen vertraglichen Wert.

**PREISLISTE**

	TEIL-NR.	BESCHREIBUNG	€
	01900135- 1	Rundumlampe für Roll-bar • Obligatorisch	<b>€ 72</b>