

Hakenlift-Anhänger

- » Tandemfahrwerk
- » Starre Achsen mit Trommelbremsen 300 x 135
- » Hydraulische Hinterachsabstützung
- » Hydraulische Kippanlage mit mechanischer Einstellung für das Absetzen des Containers
- » Unterfahrerschutz hinten
- » Metallkotflügel

PRONAR **T185**
Kapazität bis
12 Tonnen
(inkl. Container)

Technische Daten

- » Zul. Gesamtgewicht: 15000 kg
- » Eigengewicht: 2870 kg
- » Länge ohne Container: 5940 mm
- » Länge mit Container min/max.: 6415/6782 mm
- » Breite ohne Container: 2360 mm
- » Breite mit Container min/max.: 2360/2550 mm
- » Hakenhöhe: 1450/1570 mm
- » Rollabstand: 1070 mm
- » Zul. Containerlänge min/max.: 4100 - 5050 mm
- » Zul. Containerbreite: max 2550 mm
- » Zul. Containerhöhe: max 2000 mm
- » Höhe mit / ohne Container: 2512/2898
- » Erforderl. Ölmenge/Öldruck: 15/200 ltr./bar
- » Spurweite: 1830 mm
- » Aufhängung: Tandem, längliche Schwinge
- » Deichselaugetragkraft: 2000 kg
- » Bereifung: 500/50-17
- » Max. Geschwindigkeit: 40 km/h
- » Erforderliche Schlepperleistung: 78/57,3 PS/KW

Serienmäßige Ausrüstung:

- » Starre Deichsel mit Zugöse 40mm
- » Hydr. Stützfuß mit Kugelventil
- » 2-Kreis-Druckluftbremsanlage
- » Beleuchtungsanlage
- » Rücklicht mit Schutzgitter
- » 3 hydr. Anschlüsse am Schlepper erforderlich
- » Lackierung rot RAL 3000



Container nicht im Preis und Lieferumfang enthalten



Weitere Hakenlift-Anhänger in verschiedenen Ausführungen auf Anfrage lieferbar



PRONAR ist mit 2000 Mitarbeitern und 6 Produktionsstätten ein namhafter Hersteller für Landmaschinen und Kommunalgeräte. Mit modernen Produktionstechniken und hochwertiger Qualität erreicht PRONAR Kunden in mehr als 60 Ländern weltweit.

Günstige Finanzierung auf Anfrage

Wir liefern das komplette Anhängerprogramm

Fragen Sie uns - Wir beraten Sie gerne

Handelshof GmbH Bismark
Stendaler Str. 43
39629 Bismark
Tel.: +49 | 39089 - 9730
Fax: +49 | 39089 - 97322
Mail: hhb@hhb-lt.de

- » www.hhb-lt.de
- » shop.hhb-lt.com

Handelshof Landtechnik

HHB

Handelshof Landtechnik

HHB

New Holland-Bagger E18B mit Kabine
Einsatzgewicht: ~1720 kg



Technische Daten

Motor

Typ: Mitsubishi L 3E 11,3 KW 2200 U/min
Hubraum: 0,95 l / Zylinder 3
Max. Drehmoment: bei 1800 U/min 53,5 Nm

Fahrwerk

Spurbreite: von 990 mm - 1.330 mm
Aufstandsänge: 1.215 mm
Gummiketten-Breite: 230 mm
Fahrgeschwindigkeit: 2,0 / 3,5 km/h
max. kontinuierliche Steigfähigkeit: 58% (30°)

Monoausleger

Max. Grabbtiefe: 2.380 mm
Heckschwenkradius: 1.065 mm
Transportlänge: 3620 mm; Transportbreite 990 mm

Fahrerkabine

TOPS/FOPS Kabine
Niedriger Schalleistungspegel (außen): Lwa =93 dB (A)
Schalldruckpegel (innen): Lpa=74 dB(A) ISO 6396

Hydraulikanlage

hydr. Vorsteuerung mittels Zahnradpumpe
Arbeitspumpe: doppelte Verstellpumpe
Max. Fördermenge: 2 x 16,7 l/min
Zahnradpumpe: mit 11,7 l/min
Max. Betriebsdruck: 216 bar
Hammer/Scheren Hydraulik inkl. Zusatzhydraulik am Stiel

ab
€ 23000,00
exkl. MwSt.
27370,00
inkl. MwSt.

Aktion
Herbst/Winter 2016/2017

LKW Tandem-Kippanhänger

PC2100 Nutzlast 12,3 Tonnen

- » BPW-Luftfederung 2 x 9to.
- » Unterfahrerschutz nach 2006/20/WE Richtlinie
- » Seitliche Bordwände mechanisch geöffnet (rechte Seite hochklappbar)
- » Hintere Pendelklappe automatisch geöffnet beim Kippen
- » 8 Zurringe am Boden

Technische Daten

- » Zul. Gesamtgewicht18000 kg
- » Eigengewicht5700 kg
- » Ladefläche12 m²
- » Länge der Ladefläche innen5100 mm
- » Breite der Ladefläche innen2410 mm
- » Länge/Breite/Höhe (Gesamt):7610/2550/2780 mm
- » Bordwandhöhe:1000 mm
- » Plattformhöhe1540 mm
- » Blechdicke (Boden/Bordwand)5 Hardox/4 Domex mm
- » Bremsanlagepneumatisch mit EBS
- » Aufhängungpneumatisch
- » Bereifung385/65 R 22,5 (160J,K)
- » Max. Geschwindigkeit100 km/h

Serienmäßige Ausrüstung:

- » Trommelbremse
- » Druckluftbremsanlage 2-Kreis
- » Stützfuß
- » Hydraulische Kippanlage
- » Elektroanlage 24 Volt nach 48EKG ONZ Regeln
- » Seitliche Schutteinrichtung nach 89/297 EWG Richtlinie
- » Schmutzfänger
- » Heckmarkierungstafel
- » Kunststoffkotflügel 4 x 1
- » Lackierung Fahrgestell RAL 9005 schwarz
- » Lackierung Mulde RAL 2008 orange



Plane gegen Aufpreis



Tieflader

PB3100 Nutzlast ~ 18 Tonnen

- » 3 Achsen (3 x 9 to. BPW)
- » Hydraulische Auffahrrampen
- » ABS auf 2 Achsen
- » Knorr-Bremse
- » 24-Volt Elektroanlage nach 48 EKG ONZ Regeln

Technische Daten

- » Zul. Gesamtgewicht:24000 kg
- » Eigengewicht:~6000 kg
- » Ladefläche (gerades Teil + Verbreiterung) ...16,5 (+3) m²
- » Ladefläche gesamt (+ Verbreiterung)20,5 (+3) m²
- » Plattformlänge (gerades Teil):6500 mm
- » Plattformlänge (gesamt):8500 mm
- » Rampenlänge:2200 mm
- » Auffahrwinkel:15 °
- » Plattformbreite (mit Verbreiterung):3000 mm
- » Plattformhöhe:900 mm
- » Gesamtlänge/Breit/Höhe:11500/2550/2750 mm
- » Bereifung:235/75 R17,5 (143/141J)
- » Max. Geschwindigkeit100 km/h

Serienmäßige Ausrüstung:

- » Trommelbremse
- » Holzboden mit 45mm Stärke
- » 2400 mm Deichsellänge
- » 2 Stützfüße hinten
- » Feststellbremse
- » Umrissleuchten
- » Seitliche Schutteinrichtung nach 89/297/EWG Richtlinie
- » 14 Zurringe am Boden
- » Schmutzfänger nach 91/226/EWG Richtlinie
- » 40 mm Zugöse
- » Lackierung: orange RAL 2008 PRONAR



Tandem-Bauanhänger

T701 Nutzlast 14,8 Tonnen

- » Sehr stabile Mulde mit vertikalem Verstärkungsrahmen
- » Unterfahrerschutz nach 70/221/EWG Richtlinie
- » Hydraulische Heckklappe
- » Fahrgestell aus rechteckigen, geschlossenen Profilen
- » Tandemfahrwerk mit 4 Parabelfedern

Technische Daten

- » Zul. Gesamtgewicht21000 kg
- » Eigengewicht6160 kg
- » Ladevolumen10,44 m³
- » Muldenlänge innen5600 mm
- » Muldenbreite innen2410 mm
- » Länge/Breite/Höhe (Gesamt):7360/2550/2330 mm
- » Bordwandhöhe:800 mm
- » Plattformhöhe1475 mm
- » Blechdicke (Boden/Bordwand)10/8 mm
- » Spurweite:2060 mm
- » Bereifung385/65 R 22,5 RE
- » Max. Geschwindigkeit40 km/h

Serienmäßige Ausrüstung:

- » Trommelbremse 406 x 120 mm
- » Gefederte Deichsel
- » Druckluftbremsanlage 2-Kreis
- » Stützfuß
- » Hydraulische Kippanlage
- » Beleuchtungsanlage mit Umrissleuchten
- » Kunststoffkotflügel
- » Aufstiegsleiter klappbar
- » Lackierung Fahrgestell RAL 3000 rot
- » Lackierung Mulde RAL 1007 gelb



Zusätzlicher Aufsatz gegen Aufpreis



Tieflader

PC2300 Nutzlast 13,5 Tonnen

- » 2 Achsen (2 x 9 To. ATW)
- » Mechanische Auffahrrampen
- » ABS auf einer Achsen
- » Knorr-Bremse
- » 24-Volt Elektroanlage nach 48 EKG ONZ Regeln

Technische Daten

- » Zul. Gesamtgewicht:18000 kg
- » Eigengewicht:4500 kg
- » Ladefläche (gerades Teil + Verbreiterung) 14,0 (+2,5) m²
- » Ladefläche gesamt (+ Verbreiterung)17,9 (+3,2) m²
- » Plattformlänge (gerades Teil):5500 mm
- » Plattformlänge (gesamt):7020 mm
- » Rampenlänge:1900 mm
- » Auffahrwinkel:11,5 °
- » Plattformbreite (mit Verbreiterung):2540 (3000) mm
- » Plattformhöhe:950 mm
- » Gesamtlänge/Breit/Höhe:9500/2550/2500 mm
- » Bereifung:235/75 R17,5 (143/141J)
- » Max. Geschwindigkeit100 km/h

Serienmäßige Ausrüstung:

- » Trommelbremse
- » Mechanischer Stützfuß vorne - 1 Stück drehbar
- » Mechanischer Stützfuß hinten - 2 Stück drehbar
- » Deichselanhub regulierbar (1000 (110mm))
- » Sicherheitssystem der Auffahrrampen (gegen Aufklappen)
- » Pneumatische Bremsanlage mit EBS (Knorr)
- » Zusätzliche Energievers. des EBS von der „Halt“-Beleuchtung
- » Seitliche Schutteinrichtung nach 89/297/EWG Richtlinie
- » 9 Zurringe am Boden
- » Schmutzfänger nach 91/226/EWG Richtlinie
- » 50 mm Zugöse

