

Linde K-Gerät BR011

Aufbereitet mit Garantie

Preis 22.800,00 EUR (zzgl. MwSt.)
(Zwischenverkauf vorbehalten)

NEOTECHNIK Fördersysteme GmbH & Co. KG | Piderits Bleiche 8 | 33689 Bielefeld



Fabrikat:	Linde
Typ:	K-Gerät BR011
Bauart:	Schmalgangstapler
Com-Nr.:	24654
Tragkraft:	1000 kg
Baujahr:	2017
Antriebsart:	Elektro
Hubhöhe:	7635mm
Betriebsstunden:	5729h
Lastschwerpunkt:	600

Mastdaten	
Masttyp:	Standard
Hubhöhe:	7635mm
Bauhöhe:	3900mm
Freihub:	1975mm

Allgemein	
Abmessungen(mm):	H: 3900
Gewährleistung:	3
Verfügbarkeit:	nach Vereinbarung
Fahrgestellnr:	61X01100101
Zustand technisch:	gut
Zustand optisch:	gut

Bereifung	
Reifen vorne:	Polyurethan
Reifen hinten:	Polyurethan

Motor, Batterie & Ladegerät	
Batterie:	80V3PzS 465 Ah, 80V,
Ladegerät:	80V,

Sonderausstattung & Beschreibung	
Anbaugeräte:	Schenschubgerät
Ausstattung:	Induktivführung, Gangbreite 1870, Kabinenhöhe 2000mm, Greifhöhe 7645mm
Beschreibung:	inkl. UVV, Inspektion und Lack zzgl. Aufbau, Einbringung und Inbetriebnahme

NEOTECHNIK Fördersysteme GmbH & Co. KG

Telefon: +49(0)5205 9980-0
 Telefax: +49(0)5205 9980-401
 E-Mail: info@neotechnik.de
 Web: neotechnik.de

Zentrale Bielefeld
 Piderits Bleiche 8
 33689 Bielefeld

Niederlassung Ladbergen
 Heidesch 17
 49549 Ladbergen

Gesellschaft
 NEOTECHNIK Fördersysteme GmbH & Co. KG
 Amtsgericht Bielefeld: HRA 14145
 Pers. haft. Ges.: Neotechnik Beteiligungsges. mbH
 Amtsgericht Bielefeld: HRB 42202
 Geschäftsführer: Steven van Kooten Niekerk
 St.-Nr.: 349/5745/2061
 USt-IdNr.: DE 210998621

Bankverbindung
 Sparkasse Bielefeld IBAN: DE59 4805 0161 0000 0750 77 BIC: SPBIDE33XXX
 Volksbank in Ostwestfalen IBAN: DE86 4786 0125 0078 6752 01 BIC: GENODEM1GTL

Galerie



1800 - FÜHRUNG	010 Grundausrüstung 1ZF
1801 - FÜHRUNG	100 1ZF ohne Lenkwinkelbegrenzung
3203 - STANDARD HUBMAST	030 h3 = 5600mm / h1 = 3900mm
3500 - ANBAUGERÄT	005 Träger f. Gangbreite = 1870mm
3501 - ANBAUGERÄT	015 A = 625mm / b12 = 1001-1100mm
3502 - ANBAUGERÄT	005 HV, b5 = 470/560/640mm
3504 - ANBAUGERÄT	010 h9 = 1975mm
3700 - GABELZINKEN	999
4100 - FAHRERPLATZ	200 Kombi 1070 mm
4101 - FAHRERPLATZ	035 FSD 920mm breit, Höhe 2000mm
4200 - FAHRERSITZ	050 Stoff-Bezug 01
4402 - FAHRERPLATZ AUSTRÜSTUNG	005 2 Rückspiegel
4403 - FAHRERPLATZ AUSTRÜSTUNG	999
4404 - FAHRERPLATZ AUSTRÜSTUNG	020 Befestigungsset 01
4406 - FAHRERPLATZ AUSTRÜSTUNG	005 Ausstattung Fahrerkabine 01
5100 - BEDIENUNG	005 Bedienpult 01
6100 - BELEUCHTUNG	010 2 LED Arbeitsscheinwerfer
6101 - BELEUCHTUNG	010 LED Arbeitsplatzbeleuchtung
6102 - BELEUCHTUNG	005 1 Warnblitzleuchte
6400 - ELEKTRISCHE AUSTRÜSTUNG	005 LSC Standard
6401 - ELEKTRISCHE AUSTRÜSTUNG	005 Leistungspaket Fahren Standard
6402 - ELEKTRISCHE AUSTRÜSTUNG	005 Leistungspaket Heben Standard
6403 - ELEKTRISCHE AUSTRÜSTUNG	010 Vorbereitung 24V Terminal
7100 - SICHERHEIT	005 Lastradbremse
7102 - SICHERHEIT	010 Abseilsystem
7105 - SICHERHEIT	025 2 Hubabschaltungen + Senkstopp
7106 - SICHERHEIT	010 2 Fahrabschaltungen
7108 - SICHERHEIT	010 Vorber. späteren Einbau PSA
7110 - SICHERHEIT	015 Pers.-schutzanl. MÜLLER&Partner
7111 - SICHERHEIT	005 Gangsicherheitsassistent
7301 - FAHRZEUGTECHNIK	005 180° synchr. 01
7303 - FAHRZEUGTECHNIK	005 Überlagertes Senken
7400 - EMPFÄNGERLAND	005 Mastabspannung
7401 - EMPFÄNGERLAND	005 Beschilderung Linde
7402 - EMPFÄNGERLAND	005 Technische Unterlagen DE
7500 - BATTERIEZUBEHÖR	005 1 Satz techn. Unterlagen
7900 - LACKIERUNG	005 Batteriesteckverbindung 320A
9507 - ZUSATZAUSRÜSTUNG	005 RAL 2002 Rot
9510 - ZUSATZAUSRÜSTUNG	005 Mobile PSA - Einbau im Werk
	120 1 RFID-Transponder