

Linde K

Neuwertig

Preis 49.000,00 EUR (zzgl. MwSt.)
(Zwischenverkauf vorbehalten)

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



Fabrikat:	Linde
Typ:	K
Bauart:	Schmalgangstapler
Com-Nr.:	SYS0112958
Tragkraft:	500 kg
Baujahr:	2022
Antriebsart:	Elektro
Hubhöhe:	9000mm
Betriebsstunden:	50h
Lastschwerpunkt:	600

Mastdaten

Masttyp:	Standard
Hubhöhe:	9000mm
Bauhöhe:	4900mm
Freihub:	2400mm
Gabeln(mm):	L: 1200,

Allgemein

Abmessungen(mm):	H: 4900
Gewährleistung:	6
Verfügbarkeit:	nach Vereinbarung
Fahrgestellnr.:	615231L00558
Zustand technisch:	sehr gut
Zustand optisch:	sehr gut

Bereifung

Reifen vorne:	Bandagen 80 - 100%
Reifen hinten:	Bandagen 80 - 100%

Motor, Batterie & Ladegerät

Batterie:	80V 5PzS 620Ah,
-----------	-----------------

Sonderausstattung & Beschreibung

Anbaugeräte:	Schwenk-Schubgerät
Ausstattung:	Gangbreite 2.760 mm Kabinenbreite 1.470 mm Greifhöhe: 9.260 mm
Beschreibung:	Neugerät

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. 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: SPBIDE3BXXX
 Volksbank in Ostwestfalen IBAN: DE86 4786 0125 0078 6752 01 BIC: GENODEM1GTL

Galerie



1100 - AUSFÜHRUNG	005 K - Schwenkschubgabel
1101 - AUSFÜHRUNG	005 Tragfähigkeit/Last Q <= 1250kg
1400 - BATTERIERAUM	005 Batteriewechsel mit Stapler
1401 - BATTERIERAUM	010 BR 234 / Trog 234
1402 - BATTERIERAUM	005 Seitenverkleidung für BR
1801 - FÜHRUNG	005 mechanische ZF D50
1802 - FÜHRUNG	005 Gangerkennung für mech. ZF
2505 - LINDE LADEG. EXT. [Pb]	820 PB Ladegerät 80V 90A 7kW D1
2560 - LADEGERÄTSTECKER (EXT.)	232 Rema DIN 320 [Pb]
2561 - LÄNGE LADEKABEL (EXT.)	030 Ladeleitung 3m
2565 - NETZSTECKER EXT. LADEG.	060 CEE-Stecker 32A 5-polig
2566 - NETZFREQUENZ (EXT.)	050 50Hz
2567 - NETZANSCHLUSS (EXT.)	340 3x400V
3204 - STANDARD HUBMAST	035 h3 = 7200 mm / h1 = 4900 mm
3500 - ANBAUGERÄT	010 Träger f. Gangbreite <= 2760mm
3501 - ANBAUGERÄT	005 A = 480mm / b12 <= 800mm
3502 - ANBAUGERÄT	005 HV S, b5 = 470/560/640mm
3504 - ANBAUGERÄT	020 h9 = 2400 mm
3700 - GABELZINKEN	005 120x50 / 800-1400 / h13=60mm
4100 - BEDIENUNG	005 Kombi Kabine
4101 - FAHRERPLATZ	035 1470 mm Kabinenbreite
4102 - FAHRERPLATZ	015 FSD Höhe 2100 mm
4103 - FAHRERPLATZ	005 FSD Breite 920 mm
4200 - FAHRERSITZ	005 Sitz umklappbar
4420 - FAHRERPLATZ AUSRÜSTUNG	005 2 Rückspiegel
4440 - FAHRERPLATZ AUSRÜSTUNG	005 Befestigungstange lastseitig
4443 - FAHRERPLATZ AUSRÜSTUNG	015 Schreibunterlage + Dok.ablage
4500 - FAHRERPLATZ AUSRÜSTUNG	010 Neigeschranke
4501 - FAHRERPLATZ AUSRÜSTUNG	005 Windschutz lastseitig
5100 - LENKUNG	005 Fahrzeugzugang via Schlüssel
5101 - LENKUNG	005 Bedienpult mit Lenknopf
6102 - BELEUCHTUNG	005 1 Warnblitzleuchte
6400 - ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG	005 LSC Standard
6401 - ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG	010 Leistungspaket Fahren Standard
6402 - ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG	010 Leistungspaket Heben Standard
6403 - ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG	010 Vorbereit. 24V Terminal (150W)
7108 - SICHERHEIT	005 Mech.-+Elektr. Vorbereitung PSA
7110 - SICHERHEIT	015 PSA Müller & Partner
7112 - SICHERHEIT	005 2 Hubabschaltungen + Senkstopp
7113 - SICHERHEIT	005 2 Fahrabschaltungen
7120 - SICHERHEIT	010 Absilfssystem
7300 - FAHRZEUGTECHNIK	005 Überschub bis 55mm
7301 - FAHRZEUGTECHNIK	005 180° synchr. 01
7308 - FAHRZEUGTECHNIK	005 Führungsrollen "Antistatic"
7330 - FAHRZEUGTECHNIK	005 Überlagertes Heben + Senken
7400 - EMPFÄNGERLAND	005 Beschilderung Linde