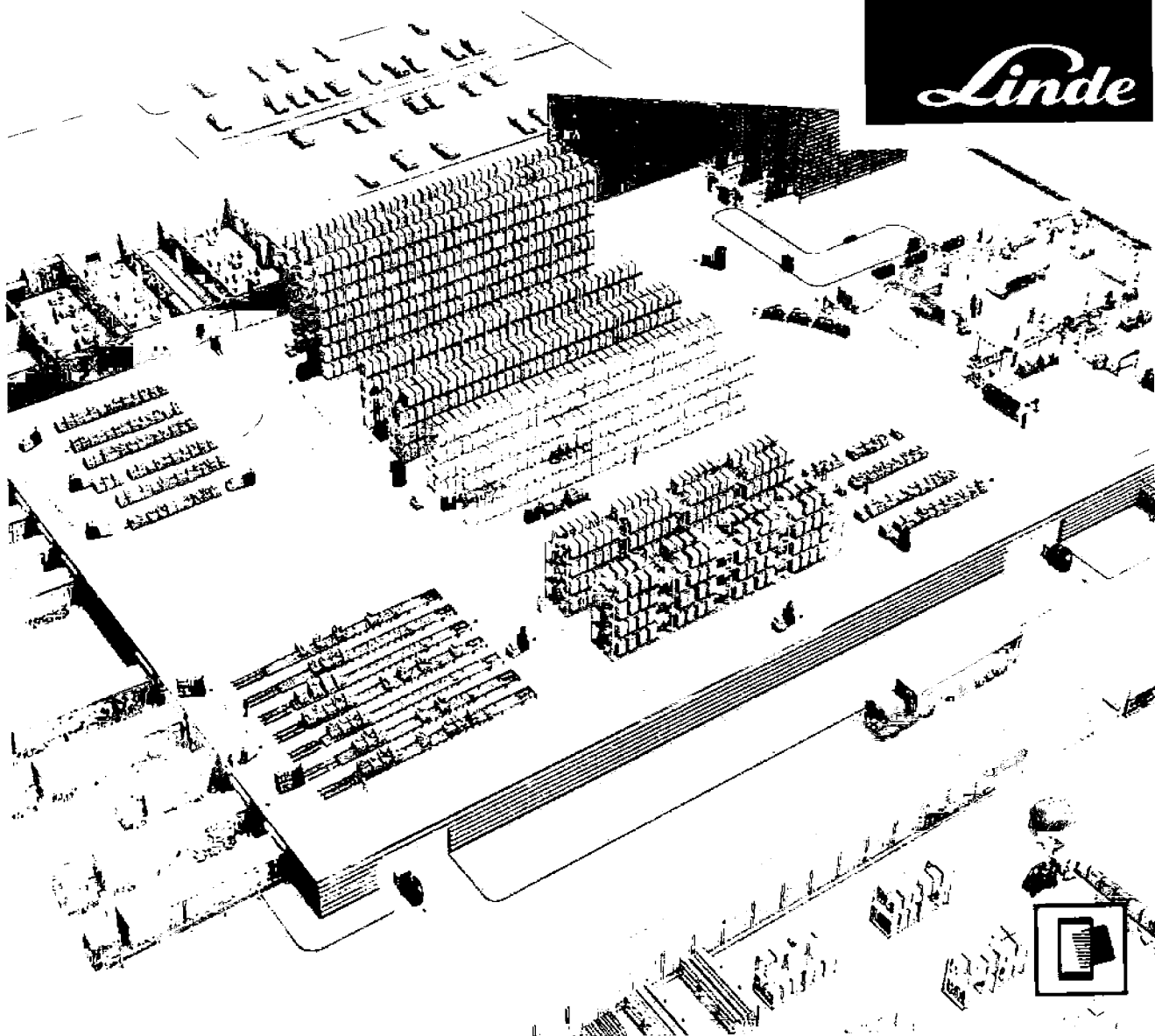


Linde Material Handling

Linde



LOGISTICKÁ ŘEŠENÍ, KTERÁ HÝBOU SVĚTEM

OBCHODNÍ NABÍDKA

Obytná zóna Sylván a.s.

Datum: 07.09.2021

LINDE – FOR YOUR PERFORMANCE

Společnost Linde Material Handling vyvíjí vysoce výkonná řešení toku materiálů, která jsou přizpůsobena jednotlivým potřebám zákazníků a uživatelů, díky nim může dosáhnout udržitelných konkurenčních výhod. Společnost je jedním největších výrobců vidlicových vysokozdvíhových vozíků a skladové techniky na světě a již více než 50 let určuje trendy při řešení v oblastech manipulačních vozíků, správy vozových parků, asistenčních systémů řidiče a nabídky servisních služeb.

Tato nabídka obsahuje

- 1 – Typ stroje
- 2 – Konfigurace a cena
- 3 – Dodací a platební podmínky
- 4 – Doplnění nabídky
- 5 – Technická specifikace stroje

Poradce pro manipulaci a skladování

Linde Material Handling Česká republika s.r.o.
Polygrafická 622/2
108 00 Praha 10
Česká republika

Mobil:



S aplikací Linde Augmented Reality App můžete prožít tuto nabídku jinak než byste čekali.

1. Stáhněte
2. Vyfoťte
3. Sledujte



1. Použitá pracovní nůžková vysokozdvížná plošina s akumulátorovým pohonem JLG 4069 LE



2. Konfigurace pracovní plošiny

Specifická výbava

1. Model: JLG 4069 LE
2. Prodloužení pracovní klece výsuvem o 0,91 m
3. Sklopné zábradlí pro transport
4. Vstupní dvířka samozavírací
5. Odnímatelná řídicí konzole
6. Proporcionální ovládání rychlosti zdvihu / spouštění
7. Dvě rychlosti pojezdu
8. Pohon dvou kol samostatnými elektromotory
9. Baterie 8x 6V 370Ah
10. Autodiagnostika
11. Vestavěný automatický nabíječ
12. Automatická brzda pojezdových kol
13. Výkyvná zadní náprava
14. Pouzdra zdvihového mechanismu bez nutnosti mazání
15. Ukazatel nabití baterie
16. Měřič motohodin
17. Opěrné hydraulické nohy pro nivelaci plošiny
18. Rok výroby 2018
19. Počet motohodin: 190
20. Výrobní číslo: M200011726

Cena celkem za použitou plošinu JLG 4069 LE, výrobní číslo: M200011726
(včetně dopravy, bez DPH)

620 000,- Kč

3. Dodací a platební podmínky

Dodací lhůta	6 týdnů od podpisu kupní smlouvy (bude upřesněno při podpisu smlouvy)
Platební podmínky	CZK / EUR + DPH dle zákona, dále dle dohody
Leasing	Možný
Doba platnosti nabídky	3 měsíce
Záruční doba	6 měsíců

Záruční i pozáruční
servis a sklad ND

Linde Material Handling Česká republika s.r.o., Polygrafická 622/2, 108 00, Praha 10
Tel. e-mail:

4. Součástí této nabídky

- “Obchodní podmínky pro prodej strojírenských výrobků společnosti Linde Material Handling Česká republika s.r.o.”, které se nacházejí na <https://www.linde-mh.cz/media/Media-Czechia/Obchodni-podminky-LMHCR.pdf>
- “Servisní podmínky společnosti Linde Material Handling Česká republika s.r.o.”, které se nacházejí na <https://www.linde-mh.cz/media/Media-Czechia/Servisni-podminky-LMHCR.pdf>
- Plošina splňuje podmínky Nařízení vlády č. 170/97 ve smyslu zákona ČR č. 22/97 Sb. a bylo vydáno příslušné Prohlášení o shodě
- Plošina bude odpovědným pracovníkem prodávajícího předán v provozu kupujícího včetně zaškolení obsluhy
- Součástí dodávky je návod k používání v českém jazyce

5. Obecná technická specifikace plošiny JLG 4069 LE

1.1	Pohon		elektro
1.2	Pracovní výška	mm	14 190
1.3	Výška zdvižené podlahy plošiny	mm	12 190
1.4	Výška plošiny ve spuštěném stavu	mm	2 800
1.5	Výška plošiny ve spuštěném stavu (sklopené zábradlí)	mm	2 040
1.6	Výška zábradlí (od podlahy plošiny)	mm	1 100
1.7	Šířka pracovní klece (platformy)	mm	1 650
1.8	Délka pracovní klece (platformy)	mm	2 920
1.9	Prodloužení pracovní klece (platformy) výsuvem o	mm	910
2.0	Celková šířka	mm	1 750
2.1	Celková délka	mm	3 070
2.2	Rozvor	mm	2 320
2.3	Světlá výška	mm	200
2.4	Nosnost platformy	kg	360
2.5	Nosnost vysunovací části platformy	kg	120
2.6	Čas dosažení plné výšky zdvihu	s	54
2.7	Čas spuštění z plné výšky zdvihu	s	50
2.8	Pojezd možný do maximální výšky zdvihu platformy	mm	9 140
2.9	Celková hmotnost plošiny	kg	5 300
3.0	Rychlost pojezdu ve spuštěném stavu	km/h	4,8
3.1	Stoupavost	%	35
3.2	Vnitřní poloměr otáčení	mm	2 290
3.3	Vnější poloměr otáčení	mm	4 880



- 1 centrála Praha
- 2 pobočka Teplice
- 3 pobočka Plzeň
- 4 pobočka Hradec Králové
- 5 pobočka a centrum pro repase vozíků Velké Bílovice
- 6 pobočka Ostrava
výrobní závod KION Ostrov u Stříbra
- 8 Linde Pohony Český Krumlov
- 9 výrobní závod elektromotorů Moravany
- 10 výrobní závod těžké techniky Šenov
- 11 Regionální distribuční centrum náhradních dílů
servisní centrum

WWW.LINDE-MH.CZ

Příloha č.2 - technická dokumentace

ELEKTRICKÁ NŮŽKOVÁ PLOŠINA

POHON	elektrický
MAX.PRACOVNÍ VÝŠKA	14,19 m
MAX.VÝŠKA PLOŠINY	12,19 m
ROZMĚRY KOŠE	2,92 x 1,65 m
MAX.HMOTNOST NÁKLADU	360 kg
CELKOVÁ DÉLKA	3,07 m
CELKOVÁ ŠÍŘKA	1,75 m
VLASTNÍ HMOTNOST	5 300 kg
PNEUMATIKY	240/55-17.5
OTOČNÝ RADIUS VNITŘNÍ	2,29 m
OTOČNÝ RADIUS VNĚJŠÍ	4,88 m
OVLÁDÁNÍ VOZÍKU	řídící joystick proporcionální ovládání zdvihu a rychlosti 2 rychlosti snímání zatížení
INDIKÁTOR NABITÍ BATERIE	
BEZPEČNOSTNÍ PRVKY	klakson alarm při pohybu automatická brzda zadních kol alarm při náklonu
MĚŘIČ PRACOVNÍCH HODIN	