

## KUPNÍ SMLOUVA

### Smluvní strany

#### Kupující:

<b>Obchodní firma:</b>	<b>TESPRA Hodonín, s.r.o.</b>	
<b>Sídlo:</b>	Velkomoravská 3652/91, 695 01, Hodonín	
<b>Zastoupená:</b>	Ing. Ivo Zbořilem - Jednatel společnosti	
<b>Telefon:</b>	518 397111	
<b>IČ/DIČ:</b>	25512251	CZ699001303
<b>Zapsán u:</b>	Obchodní rejstřík KS Brno, oddíl C, vložka 29223	
<b>Bankovní spojení:</b>	Komerční banka a.s., Hodonín	
<b>číslo účtu:</b>	1754460227/0100	

#### Prodávající:

<b>Obchodní firma:</b>	<b>Lindě Materiál Handling Česká republika s. r. o.</b>	
<b>Sídlo:</b>	Polygrafická 622/2, 108 00 Praha 10	
<b>Zastoupená:</b>	Ing. Pavel Osička, prokurista a Ing. Luboš Procházka, prokurista	
<b>K jednání pověřen:</b>	Mgr. Jiří Trenz, poradce pro klíčové zákazníky (NKA)	
<b>E-mail:</b>	jlri.trenz@lnde-mh.cz	
<b>Telefon:</b>	+420 731660218	
<b>IČ/DIČ:</b>	00676977	CZ00676977
<b>Zapsán u:</b>	MSv Praze, v oddíle C, vložka 458	
<b>Bankovní spojení:</b>	Raiffeisenbank a. s.	
<b>Číslo účtu:</b>	5010014142/5500 (účet vedený v CZK) IBAN: CZ375500000005010014142, SWIFT: RZBCCZPP 5010014150/5500 (účet vedený v EUR) IBAN: CZ155500000005010014150, SWIFT: RZBCCZPP	

## **I. Předmět smlouvy a rozsah plnění**

- 1.1. Předmětem smlouvy je kompletní a řádně provedená dodávka techniky: **1 ks vysokozdvížného vozíku** bez vad, a to vše v níže sjednaném rozsahu a specifikaci v souladu s platnými technickými ČSN normami.
- 1.2. Prodávající se zavazuje pro kupujícího provést dodávku předmětu koupě v rozsahu a dle Přílohy č. 1 - Cenová specifikace předmětu dodávky a Přílohy č. 2 – Technická specifikace předmětu dodávky; požadované zboží dodat, vybalit a uvést do provozu.
- 1.3. Prodávající se zavazuje jako součást předmětu plnění zajistit pro kupujícího bezplatné proškolení pracovníků kupujícího v řádném užívání předmětu koupě.

## **II. Doba, místo a ostatní podmínky plnění**

- 2.1. Plnění bude realizováno v souladu s platnými zákony ČR, normami ČSN a obecně závaznými předpisy. Termín dodání od podpisu této smlouvy: **60 kalendářních dní**.
- 2.2. Místem plnění je TESPRA Hodonín, s.r.o., Velkomoravská 3652/91, 695 01 Hodonín, Česká republika. Protokolární předání a převzetí plnění se uskuteční na tomto místě
- 2.3. Termínem dodání se rozumí řádné protokolární předání předmětu koupě a jeho převzetí kupujícími.
- 2.4. Za nesplnění doby dodání předmětu koupě bez vad je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši **0,2 % z celkové ceny bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta je splatná k výzvě kupujícího. Smluvní strany se mezi sebou dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2050 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. Smluvní strany se dohodly na tom, že ujednanou smluvní pokutou není dotčeno právo kupujícího požadovat po prodávajícím náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, kterému se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle účtované smluvní pokuty. Smluvní pokuta je splatná dnem doručení písemné výzvy k její úhradě prodávajícímu.
- 2.5. Prodávající se zavázal v čl. I. této Smlouvy dodržet, aby cenové podmínky a technické parametry, které deklaruje v příloze č. 1 a v příloze č. 2 této Smlouvy jako vlastnosti Předmětu smlouvy, splňoval Předmět smlouvy bez jakýchkoliv změn. Pokud by tento závazek Prodávající nesplnil, vzniká Kupujícímu nárok na odstoupení od smlouvy. Právo na náhradu škody není tímto ustanovením dotčeno.

## **III. Cena a platební podmínky**

- 3.1. Celková cena za předmět smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem:

- cena celkem bez DPH:	<b>1 190 000,- Kč</b>
-DPH:	<b>249 900,- Kč</b>
- cena celkem vč. DPH:	<b>1 439 900,- Kč</b>

- 3.2. Smluvní cena je závazná a zahrnuje veškeré náklady prodávajícího pro řádnou realizaci sjednaného předmětu této smlouvy (doprava do sjednaného místa plnění, balné, uvedení do provozu, apod.).
- 3.3. Smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a její překročení je možné pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů.
- 3.4. Cenová kalkulace prodávajícího je uvedena v Příloze č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy. Určuje celkovou cenu za sjednaný předmět smlouvy. Technická specifikace dodávané techniky je uvedena v Příloze č. 2. této smlouvy, která tvoří její nedílnou součást.
- 3.5. Kupující nebude poskytovat zálohy.
- 3.6. Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním placení. Smluvní cena bude vyúčtována najednou po řádném a kompletním protokolárním předání a převzetí ucelené dodávky předmětu koupě.
- 3.7. Termín splatnosti faktury - daňového dokladu - je **45 kalendářních dnů** po jejím vystavení. Daňový doklad musí obsahovat veškeré náležitosti v souladu s platným zákonem o DPH.

#### **IV. Záruka za Jakost, záruční a pozáruční servis**

- 4.1. Prodávající poskytuje záruku na předmět dodávky v délce **36 měsíců nebo 3 000 mth.**, podle toho co nastane dříve.
- 4.2. Záruka se vztahuje na vady materiálu, funkční vady, vady vzniklé při výrobě, montáži nebo instalaci provedené pracovníky prodávajícího.
- 4.3. Podmínkou platnosti záruky je používání originálních náhradních dílů.
- 4.4. Záruka se nevztahuje na zjevné vady, spotřební materiál (zejména pneumatiky, hnací a vodící kola, žárovky a podobné díly podléhající opotřebení v rámci běžného provozu atd.).
- 4.5. Záruka se nevztahuje na škody vzniklé v důsledku živelné katastrofy, násilného poškození nebo provozu za extrémně neobvyklých podmínek.
- 4.6. Záruka zaniká v případě zásahu do předmětu koupě provedeného neodborným způsobem v rozporu s technickou dokumentací předmětu koupě, kterou prodávající dodal kupujícímu spolu s předmětem koupě.
- 4.7. Po dobu trvání záruční doby je kupující povinen na své náklady a prostřednictvím autorizovaného servisního střediska provádět provozní údržby a technické kontroly zboží ve lhůtách stanovených návodem na údržbu. Ceny těchto servisních prací jsou uvedeny v ceníku autorizovaného servisního střediska.
- 4.8. Servisní prohlídky a opravy v záruční době smí provádět pouze autorizované servisní středisko. O provedených servisních prohlídkách a záručních opravách vede kupující dokumentaci (např.

kopie zakázkových listů nebo potvrzení v servisní knížce), kterou na požádání servisního technika autorizovaného servisního střediska kupující předloží v případě, že uplatňuje servisní opravu v záruční době

- 4.9. V případě vzniku vady kupující o tomto uvědomí prodávajícího písemnou formou. V oznámení popíše kupující vzniklou poruchu. Oznámení je možné zaslat na e-mail prodávajícího, ve výjimečných případech je možné je učinit i telefonicky.
- 4.10. Záruční lhůta touto smlouvou sjednaná začne plynout ode dne úplného protokolárního předání a převzetí předmětu koupě.
- 4.11. Kupující je povinen předat reklamaci zjištěných závad, které jsou předmětem záruky ihned po jejich zjištění.

## **V. Odpovědnost za škodu**

- 5.1. Prodávající je povinen k datu účinnosti této Kupní smlouvy mít uzavřeno pojištění, které bude krytí odpovědnost Prodávajícího za škodu způsobenou v souvislosti s poskytováním plnění dle této Kupní smlouvy s tím, že limit pojistného plnění nesmí být nižší než 2 000 000 Kč. Prodávající je povinen udržovat pojištění po celou dobu realizace předmětu plnění a na požádání Kupujícího doložit existenci pojistné smlouvy s uvedenými parametry.

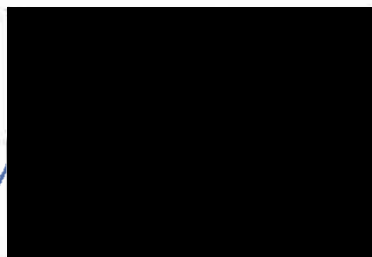
## **VI. Ostatní a závěrečná ustanovení**

- 6.1. Vlastnické právo k předmětu plnění přechází na kupujícího až dnem úplného zaplacení.
- 6.2. Případné nebezpečí škody na něm přechází na kupujícího dnem úspěšného protokolárního předání a převzetí předmětu plnění, nebo jestliže tak neučiní včas, v okamžiku, kdy mu prodávající umožní nakládat s daným předmětem plnění a kupující poruší smlouvu tím, že předmět plnění nepřevezme.
- 6.3. Kupující se pro případ prodlení se zaplacením kupní ceny zavazuje uhradit prodávajícímu smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % dlužné částky za každý den prodlení.
- 6.4. Prodávající se zavazuje zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny předmětu koupě za každý i započatý den prodlení s odstraněním reklamované vady. Smluvní strany se mezi sebou dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2050 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. Smluvní strany se dohodly na tom, že ujednanou smluvní pokutou není dotčeno právo kupujícího požadovat po prodávajícím náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, kterému se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle účtované smluvní pokuty. Smluvní pokuta je splatná dnem doručení písemné výzvy k její úhradě prodávajícímu.
- 6.5. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně a bezodkladně informovat o změně údajů týkajících se jejich identifikace, jakož i o změně ostatních údajů rozhodných pro řádné plnění této smlouvy.
- 6.6. Práva a povinnosti touto smlouvou neupravené se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb.,

občanský zákoník, v platném znění.

- 6.7. jakékoliv změny a doplňky této smlouvy je možné provádět dle dohody smluvních stran pouze písemně formou dodatků, pořadově očíslovaných a potvrzených oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.
- 6.9. Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž po jedné obdrží každá ze smluvních stran.
- 6.10. Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1 - „Cenová specifikace předmětu dodávky“ a příloha č. 2 - „Technická specifikace předmětu dodávky“.

V Hodoníně, dne ...C.í. 3.- 2024



5? PRA Hod onín, s.r.o.  
Velkomoravská 3652/91  
695 01 Hodonín -3-  
ic 25512251, DIČ: CZ699001303



Ing. Luboš Procházka  
prokurista



Ing. Pavel Osička s.r.o.  
prokurista

prodávající

Linde Material  
Česká republika  
Právník 623/2  
271 078 253 14

**PŘÍLOHA Č. 1 - „CENOVÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DODÁVKY“**

Typ techniky	Obchodní značka	Cena za 1 ks bez DPH	Cena za 1 ks včetně DPH
Vysokozdvihový vozík	Linde H25T, Br. 1202	1 190 000	1 439 900

**PŘÍLOHA Č. 2 - „TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DODÁVKY“**

Požadovaná specifikace	Nabídka účastníka	
Hydrostatická převodovka (pro rychlé přepnutí směru jízdy)	ANO	
Minimální nosnost vozíku 2500 kg na těžišti 500 mm	ANO	(2500/500 kg)
Loketní opěrka integrovaná v sedačce	ANO	
Kovová kabina vč. teplovodního topení	ANO	
Výška zdvihu min. 4900 mm a stavební výška max. 2400 mm	ANO	(4910 mm) (2235 mm)
Držák na 1ks plynové lahve LPG s přesným ukazatelem zásoby LPG	ANO	
Pracovní osvětlení vozíku LED diodami	ANO	
2x přídavná hydraulická funkce na nosné desce	ANO	
Svěrné čelisti pro nakládání separovaných komodit s ochranným krytem hydraulických válců	ANO	
Otěrové pásy po celé šířce pod rámem čelistí - větší odolnost	ANO	
Otěrové pásy na spodní hraně ramen čelistí - větší odolnost	ANO	
Šířka pracovní uličky pro otočení VZV max. 4300 mm	ANO	(4231 mm)

<b>Stoupavost vozíku s nákladem min. 20%</b>	<b>ANO</b>	<b>(23,7%)</b>
<b>Rychlost vozíku s nákladem min. 20 km/h (delší přejezdy)</b>	<b>ANO</b>	<b>(22 km/h)</b>
<b>Hlučnost vozíku při jízdě max. 80 dB</b>	<b>ANO</b>	<b>(B0dB)</b>
<b>Počet válců / zdvih -/cm<sup>3</sup> max. 4/2 200</b>	<b>ANO</b>	<b>(3 válců) (2194 cm<sup>3</sup>)</b>

ACZEP24VINM002



**Příloha č. 3 – Technická specifikace vozíku Linde typ H25T řady BR 1202**

Model H 25 T: 2,5t
Dvoupedálový systém ovládání
Manuální parkovací brzda
Přední kola SE 23x9-10
Zadní kola SE 23x9-10
Zastavení vidlic 30 mm nad podlahou pro sloup Triplex
Sloup „Triplex“ 4910mm / 2235mm / 1545mm (zdvih / průjezdná výška / volný zdvih)
Nosná deska 1150mm / 6Ro / 2,0-2,5t
Vidlice 1200 / 100x45 mm / 2,5t / 2A
Kompletní kabina řidiče Comfort výška 2339mm
Plně odpružená PVC sedačka s vestavěnou loketní opěrkou
Topení pro kabinu
Vnitřní zpětné zrcátko
Centrální ovládání hydraulických funkcí sloupu (kruhový joystick)
Centrální ovládání přídatné hydrauliky (křížový joystick)
2 přídatný hydraulický okruh (šasi)
2 přídatný hydraulický okruh (sloup Triplex)
Konfigurační knoflík A1-A2 na loketní opěrce + volné ovládací prvky
Konfigurační knoflík A3-A4 na loketní opěrce + volné ovládací prvky
Konfigurační knoflík A5-A6 na loketní opěrce + volné ovládací prvky
Konfigurační knoflík F1-F2 na horním panelu + volné ovládací prvky
Konfigurační knoflík F3-F4 + volné ovládací prvky
Pracovní osvětlení pozice 3+4 LED
Pracovní osvětlení pozice 8 LED spínané 3-pozičním spínačem
Standardní displej vozíku 3,5"
Connect: GSM online přenos
Výstražné zvukové znamení automaticky spínané při jízdě vzad
Výstražný zábleskový maják na ochranném rámu (kabinu) spínaný 3-pozičním spínačem
Držák plynové lahve LPG s ukazatelem zásoby
Čelisti pro recyklaci 2Zj-WCS

Linde Material Handling  
 Česká republika s. r. o.  
 Polygrafická 622/2  
 108 00 Praha 10 - Malešice  
 Telefon +420 271 078 111  
 linde@linde-mh.cz

IČ 00676977  
 DIČ CZ00676977  
 Společnost je zapsána  
 v OR vedeném u MS v Praze  
 v oddíle C, vložka 458.  
 www.linde-mh.cz

Bankovní spojení Raiffeisenbank a. s.  
 číslo účtu CZK: 5010014142/5500  
 IBAN: CZ3755000000005010014142  
 číslo účtu EUR: 5010014150/5500  
 IBAN: CZ1555000000005010014150  
 SWIFT: RZBCCZPP





Čelisti pro recyklaci 22J-WCS

1. Slidiug Arms Claupt - čelisti pro recyklaci

Informace o produktu

Kód produktu	22J-WCS
Referenční číslo	DOObvigKOM
Typ výrobku	IOJOtaa
Výrobce	664asn
Průměr (mm)	493 mm x 1200 mm
Průměr (mm)	Průměr - 70 mm
Průměr (mm)	Průměr - 70 mm
Průměr (mm)	124 umí
Průměr (mm)	MOm- IK. 'Bsa
Průměr (mm)	JA - Integrovaný zvislý boční pohon
Průměr (mm)	Výška opěrné míče nákladu 1200 mm od země
Průměr (mm)	Měsíc 12mm 5 Series
Průměr (mm)	Štítky »rrinrtkřBaW pcsUM-pravÚKmfra
Průměr (mm)	VywfafaU pmdcoi tlak!90-250bu
Průměr (mm)	ZnktlCw*3r



Zahrnuté opce a další informace

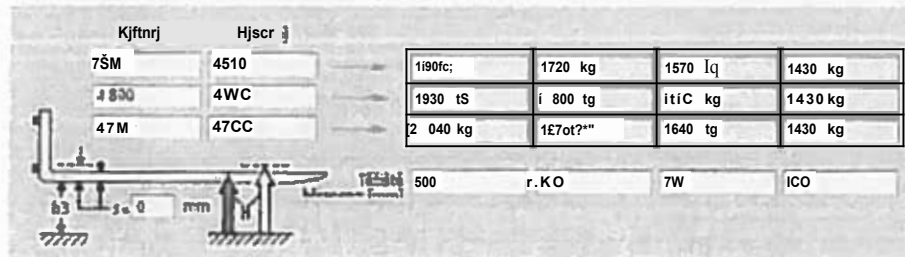
- Očeuay krytkrdnaBtkřh rtJtú
- Očevové pásyky po celé šířce pod námezi částí

- <Mr\*4 ptáky na spodní hřími nunan WK
- Pevný ochranný kryt hydraulického vstupu

Odlišnosti Technická Specifikace

Hmotnost:	3»*1	Hydraulické řazení:	3
EfctanaIdMttka 1:	IMra	Mn-TUk:	HOUr
HcréwiM 1:	333nn	McpnOWc	lxLbs
VeraUWAHMI:	2Bm	Mttřtúak	3S Laň

Zbytková nosnost vozíku \$ PZ čelisti pro recyklaci 22J-WCS



Technická specifikace vozíku uvedená výše je nadřazená obecné technické specifikaci uvedené níže.

Lindē Materiál Handfing  
 Česká republika s. r. o.  
 Polygrafická 612/2  
 108 00 Praha 10 \* Matejka  
 telefon M20 Z71 078 111  
 linde\_linde-mh.a

If 00676977  
 D1C000676977  
 Společnost je upsána  
 v OR vedeném u MS v Praze  
 v oddíle C violka 458.  
 www.Knde-mh.cz

Bankovní spojení Raiffeisenbank a. s.  
 Úšlo ÚČÚOK: 5010014142/5500  
 IBAN: 0375500000005010014142  
 ffdo ÚCWEUR: 5010014150/5500  
 tBAN: 015550000000501 0014150  
 5W1FT:RZBCCZPP

## Příloha č. 3 – Obecná technická specifikace vozíku Linde typ H25T řady BR 1202

LINDE	Typový list pro zařízení pro manipulaci s materiálem - podle doporučení VDI 3586 -	VDI 2198
		Registrační poznámka
LW Version 13.1.LANDesk	Výrobní data a konstrukční charakteristiky	Popis podle výrobce, typů, tříd
1.3	Pohon	LPG
1.4	Odvětrka	Sedací
1.5	Hesnost / Nálada	0 (I)
1.6	Vzdálenost těžiště nákladu	c (mm)
1.8	Vzdálenost osy nápravy k osce vidlic	x (mm)
1.9	Šířka	y (mm)
2.1	Vlastní hmotnost	kg
2.2	Zátěž nápravy s nákladem vpředu/vzadu	kg
2.3	Zátěž nápravy bez nákladu vpředu/vzadu	kg
3.1	Obrátí předem, SE, vzduchové, pohybovací	SE
3.2	Typ obouh. vpředu	225/75-10 (23x9-10)
3.3	Typ obouh. vzadu	650-10
3.5	Kola, počet přední / zadní (x = poháněná)	2x / 2
3.6	Šířka stopy vpředu	b10 (mm)
3.7	Šířka stopy vzadu	b11 (mm)
4.1	Skálonákloní sklopné / nastavitelné vidlice, dopředu / dozadu	α/β (°)
4.2	Výška sklopné, spuštěné	h1 (mm)
4.3	Velikost zdvihu	h2 (mm)
4.4	Zdvih	h3 (mm)
4.5	Výška sklopné, vysunutá	h4 (mm)
4.7	Výška přes ochranný rám (kabina)	h6 (mm)
4.8	Výška sedadla vzhledem ke k výšce SP / stavebního	h7 (mm)
4.12	Výška tažného upínáče	h10 (mm)
4.19	Číselná délka	l1 (mm)
4.20	Délka k osce vidlic	l2 (mm)
4.21	Číselná šířka	b1/b2 (mm)
4.22	Rozměr vidlic dle normy DIN ISO 2331	s / e / l (mm)
4.23	Nosič vidlic podle normy ISO 2332, třída / typ A, B	2A
4.24	Šířka nosiče vidlic	b3 (mm)
4.31	Světlo výška s nákladem před zdvihacím zařízením	m1 (mm)
4.32	Světlo výška, střed rozchodu kol	m2 (mm)
4.34.1	Šířka pracovní sítěky u palet s rozměrem 1000x1200 např.	Ast (mm)
4.34.2	Šířka pracovní sítěky u palet s rozměrem 200x1200 podélně	Ast (mm)
4.35	Rádus otáčení	Wc (mm)
4.36	Minimální vzdálenost vřizného bodu	b13 (mm)
5.1	Rychlost vozíku s/bez nákladu	km/h
5.2	Rychlost zdvihu, s / bez nákladu	m/s
5.3	Rychlost spouštění s / bez nákladu	m/s
5.5	Trakční síla s / bez nákladu	N
5.7	Sloupovit s / bez nákladu	%
5.9	Akcelerace čas s/bez nákladu	s
5.10	Provozní brzda	Hydrostaticky
7.1	Výrobce motoru / typ	Deutz G 2.2 L3
7.2	Výkon motoru podle normy DIN ISO 1585	kw

H25T (1202-01)  
(LW Version 13.1.LANDesk)

S výhradou změny v zájmu vývoje. Ilustrace a technické detaily by mohly obsahovat vnitřní možnosti a nejsou závazné pro aktuální konstrukce. Všechny rozměry podléhají obvyklým tolerancím.

1

Linde Material Handling  
Česká republika s. r. o.  
Polygrafická 622/2  
108 00 Praha 10 - Malešice  
Telefon +420 271 078 111  
linde@linde-mh.cz

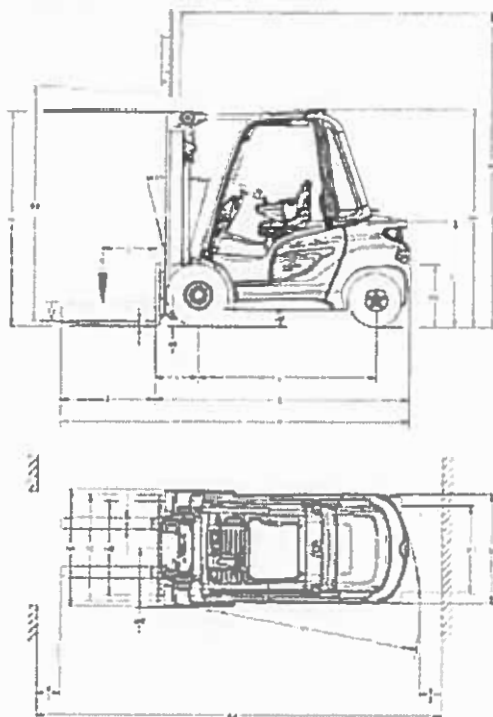
K 00676977  
DIČ CZ00676977  
Společnost je zapsána  
v OR vedeném u MS v Praze  
v odděle C, vložka 458.  
www.linde-mh.cz

Bankovní spojení Raiffeisenbank a. s.  
číslo účtu CZK: 5010014142/5500  
IBAN: CZ3755000000005010014142  
číslo účtu EUR: 5010014150/5500  
IBAN: CZ1555000000005010014150  
SWIFT: RZBCCZPP

## ACZEP24VINM002

7.J	jmanevttirphfcr	1/mki	23M
7.4	PeMvUcO/aMi	-jkm*	JJ/21K0
T5a	kwtfvli paihrapodlá normy DtNEW WT94	M/h	13
73.1	avmuatau ilidoví «•kmim enwm	MA	1S
1.4	*jtan obratu(wr 2198)	Vh	2134
7.J.	ObraM tdmnMpMp VDI2171	e/fka	49
7.1	CoMtitoc	A	1204
7.9	tapff tWMtoha spUm waftu	y	12
7.10	Vofitil baterie/ nomhUrđkapadta	(yyWxkwh	12Y/100M
1.1	Typ pohonné jednotky		Nydrattatky/ niUmEol vartabtd
10.1	Pracovní ttakpm prtfaawe tal&oni	bar	230
112	Mitek p* přW»«*uftrt	t/r*i	50
117	HWkr atakHM tbb IM1 (o wdada HA	dm Ař	79 2s
TU	Urii-MmMi 15170		potkána /řka forma H
11.2	strtkka srabati		1.72

- 1 rtaIM bezpoUimtnIndaieranU a ■ 200 nuti  
2 wnhhficabM



H25T (1202-01)  
JUVVAnitm13.11AN0esk)

S výhradouitný • UItnu výwi\*. lkzstncs a tedirich datafly by mohly sbiahcvat witteVrt  
msirtosS a nohou ztvaand pro Atullel tenrtroktB. Vtethny rozmaryptxSahj]1 obvyklým  
toforaadm.

2

Onde Mater lat Handling  
Česká republika s. r. o.  
Polygrafická 622/2  
108 00 Praha 10 - Malešice  
Telefon U20 271 078 111  
indc@linde-mh.a

řC 00676977  
Dič (700676977  
Společnost je zapsána  
v OR vedeném u MS v Praze  
V oddíle C v loTka 458.  
www itnde-mh.cz

Bankovní spojení Balifeisenbank a. s.  
Číslo účtu QK; 501001 41-12/5500  
řřIAN 03755000000005010014142  
číslo Účtu EUR: 50100141SO/S500  
ISAM; 01555000000005010014150  
SWIFT: RZBCQPP

