



Kézi emelőkocsi

AM l20/l20p

Emelési magasság: 120 mm / Teherbírás: 2000 kg

JUNGHEINRICH

Korrózióálló nemesacél emelőkocsi.

Tökéletes nedves és agresszív környezetben történő alkalmazásra.

Ellenálló és egyszerűen kezelhető raklapemelőkink Inox-kivitelben tökéletes segítőtársak minden alkalmazásra, különösen magas higiéniai követelményekkel vagy magas korróziókockázattal. A beépített nemesacél extrém sav- és korrózióálló, így az AM I-sorozatú gépek különösen alkalmasak az élelmiszeripari, gyógyszeripari és vegyipari alkalmazásban. Az utolsó részletekig figyeltek arra, hogy a tisztítás gyorsan és hatékonyan történhessen, és az emelőkocsi ne tartalmazzon nehezen hozzáférhető részeket. Ezen felül kizárólag élelmiszerbiztos kenőanyag kerül felhasználásra. Természetesen ilyen kivitelben sem kell lemondania az AM-sorozat megszokott előnyeiről. A kompakt kialakítás teszi ezt a nemesacél emelőkocsit extrém módon fordulékonyrá, mialatt kis extrák, mint csúszókengyel könnyítik meg a raklapfelvételt. Az áru gyors és hatékony szállításáért különösen nagy igénybevételű környezetben.



Approved
Jungheinrich quality

Bevált Jungheinrich minőség

Évtizedek óta a Jungheinrich márka a legmagasabb megbízhatóságot, kiváló minőségű gépeket és a mindenre kiterjedő szervizt jelent, melyekre mindig számíthat. Az egyszerű emelőkocsitól a teljesen automatizált logisztikai rendszerekig – a Jungheinrich mindig a minőség maximumát jelenti.

Előnyök áttekintése

- Korrózió- és saválló alváz
- Zárt villacsúcsok védenek a szennyeződésektől
- Tisztításnak megfelelő kialakítás
- Csúszókengyel a könnyebb raklapfelvételért
- Élelmiszerbiztos kenőanyag (H1/H2 osztály)

Jungheinrich kézi emelőkocsi

az ügyfelek igényeit maximálisan szem előtt



Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb eszközökkel.

Mozgasson árukat gyorsan és hatékonyan az optimalizált hidraulikának, a könnyen kezelhető kezelőelemnek és a különösen könnyen kezelhető perselyezett kereknek köszönhetően.

Hatékony kezelés

- Bal- és jobbkezesek számára egyaránt alkalmas, könnyen kezelhető kezelőelem.
- Rendkívül finoman és kis lépésekben történő süllyesztés a speciális süllyesztőszelepnek köszönhetően.
- Euroraklapok felemelése a talajról mindössze 3 pumpálással.
- A maximális emelési magasság elérése már 5 pumpálás után.
- Az optimalizált hidraulika rendszernek köszönhetően lecsökkent a pumpálási erő.
- A szükséges vonóerőt csökkentik a perselyezett kerek.



Biztonság

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

Az AM-sorozat inox-modelljei maximális biztonságot és higiénit kínálnak, a sav- és korrózióálló acél és galvanizált felületeknek köszönhetően.

Magas korrózió elleni védelem

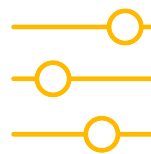
- Saválló nemesacél-alváz
- Védelem nedvesség ellen tűzi horganyzott (galvanizált) felületek által.

Biztonságos és fordulékony

- Biztonságos és könnyű alkalmazás szűk helyviszonyok között is a mindösszesen 340 mm elülső rész miatt.
- A villák könnyű be- és kihaladása a villacsúcsokon lévő csúszókengyel által.
- Jól látható jelölés jelzi raklap keresztirányú felvétele esetén a tökéletes, biztonságos helyzet.

Maximális stabilitás és hosszú élettartam

- Stabil villák és hátrafelé nyújtott forma.
- Hegesztett kezelőkar-rögzítés.
- Védett bevezető görgők.
- Edzett acél.



Egyedi jellemzők

Egy gép, amely olyan egyedi, mint az Ön vállalkozása.

Az abroncsok is illeszkednek a különleges alkalmazási területek igényeihez: nylon az extrém magas ellenállóképességért vagy poliuretán a kényelemért és nyugodt futásért.

A legapróbb részletekig terjedő higiénia

- Zárt villacsúcsoknak köszönhetően menet közben nem kerül szennyeződés a görgőkről a rakományra.
- A szabadon hozzáférhető vagy a teljesen zárt üreges részeknek köszönhetően hatékonyan tisztítható.
- Különösen egyszerű karbantartás a zsírzógombnak köszönhetően.
- Élelmiszerbiztos zsír (H1 és H2 osztály).

Egyedi felszereltség

- Poliuretán abroncsok a kényelmes és nyugodt futásért.
- Nylon-abroncsok a robusztusság és nagyfokú vegyi ellenállás érdekében.
- Villagörgők egyszeres vagy tandem kialakításban.

Modellek áttekintése

Az Ön alkalmazásának megfelelő modell:

| Név | Teherbírás/teher | Emelési magasság (max.) | Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban) |
|---------------------------|------------------|-------------------------|---|
| AM I20p, 680x1220, V-BV | 2000 kg | 120 mm | 1830 mm |
| AM I20p, 680x1220, N-BN | 2000 kg | 120 mm | 1830 mm |
| AM I20p, 680x1220, V-V-GV | 2000 kg | 120 mm | 1830 mm |
| AM I20p, 680x1220, N-GN | 2000 kg | 120 mm | 1830 mm |
| AM I20p, 680x1140, V-BV | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20p, 680x1140, N-BN | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20p, 680x1140, V-GV | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20p, 680x1140, N-GN | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20p, 680x970, V-BV | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20p, 680x970, N-BN | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20p, 680x970, V-GV | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20p, 680x970, N-GN | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20p, 680x810, V-BV | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20p, 680x810, N-BN | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20p, 680x810, V-GV | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20p, 680x810, N-GN | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20p, 520x1220, V-BV | 2000 kg | 120 mm | 1830 mm |
| AM I20p, 520x1220, N-BN | 2000 kg | 120 mm | 1830 mm |
| AM I20p, 520x1220, V-GV | 2000 kg | 120 mm | 1830 mm |
| AM I20p, 520x1220, N-GN | 2000 kg | 120 mm | 1830 mm |
| AM I20p, 520x1140, V-BV | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20p, 520x1140, N-BN | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20p, 520x1140, V-GV | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20p, 520x1140, N-GN | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20p, 520x970, V-BV | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20p, 520x970, N-BN | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20p, 520x970, V-GV | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20p, 520x970, N-GN | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20p, 520x810, V-BV | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20p, 520x810, N-BN | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20p, 520x810, V-GV | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20p, 520x810, N-GN | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20, 520x810, N-GN | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20, 520x810, V-GV | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20, 520x810, N-BN | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20, 520x810, V-BV | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20, 520x970, N-GN | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20, 520x970, V-GV | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20, 520x970, N-BN | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |

| Név | Teherbírás/teher | Emelési magasság (max.) | Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakódólap esetén, hosszirányban) |
|--------------------------|------------------|-------------------------|---|
| AM I20, 520x970, V-BV | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20, 520x1140, N-GN | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20, 520x1140, V-GV | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20, 520x1140, N-BN | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20, 520x1140, V-BV | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20, 520x1220, N-GN | 2000 kg | 120 mm | 1830 mm |
| AM I20, 520x1220, V-GV | 2000 kg | 120 mm | 1830 mm |
| AM I20, 520x1220, N-BN | 2000 kg | 120 mm | 1830 mm |
| AM I20, 520x1220, V-BV | 2000 kg | 120 mm | 1830 mm |
| AM I20, 680x810, N-GN | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20, 680x810, V-GV | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20, 680x810, V-BV | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20, 680x810, N-BN | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20, 680x970, N-GN | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20, 680x970, V-GV | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20, 680x970, N-BN | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20, 680x970, V-BV | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20, 680x1140, N-GN | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20, 680x1140, V-GV | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20, 680x1140, N-BN | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20, 680x1140, V-BV | 2000 kg | 120 mm | 1810 mm |
| AM I20, 680x1220, N-GN | 2000 kg | 120 mm | 1830 mm |
| AM I20, 680x1220, V-V-GV | 2000 kg | 120 mm | 1830 mm |
| AM I20, 680x1220, V-BV | 2000 kg | 120 mm | 1830 mm |
| AM I20, 680x1220, N-BN | 2000 kg | 120 mm | 1830 mm |

Jungheinrich Hungária Kft.

2051 Biatorbágy

Vendel Park, Tormásrét u. 14

Telefon: +36 23/531 500

Telefax: +36 23/531 501

info@jungheinrich.hu

www.jungheinrich.hu

Tanúsítvánnyal rendelkező német gyárak
Norderstedtben, Moosburgban,
Landsbergben és az alkatrészellátó-
központ Kaltenkirchenben.

ISO 9001
ISO 14001

A Jungheinrich targoncák megfelelnek az
európai biztonsági követelményeknek.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the word 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.