



Kézi emelőkocsi

AM 120 / 120p

Emelési magasság: 120 mm / Teherbírás: 2000 kg

JUNGHEINRICH

Korrózióálló nemesacél emelőkocsi.

Tökéletes nedves és agresszív környezetben történő alkalmazásra.

Ellenálló és egyszerűen kezelhető raklapemelőink 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 figyelték arra, hogy a tisztítás gyorsan és hatékonyan történhessen, és az emelőkocsi ne tartalmazzon nehezen hozzáférhető réseket. 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 fordulékonyá, 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 tartva.



Hatékonyág

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb eszközökkel.

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

Hatékony kezelés

- Bal- és jobbkezesek számára egyaránt alkalmas, könnyen kezelhető kezelőelem.
- Rendkívül finoman és kis lépésekben történő süllyesztés a speciális süllyesztőszelepeknek 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 kerekek.



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

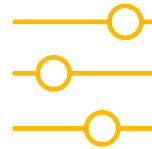
- Saválló nemesacél-alváz
- Védelem nedvesség ellen tűzi horganyzott (galvanizált) felületek által.

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 villacsúcson lévő csúszókengyel által.
- Jól látható jelölés jelzi raklap keresztirányú felvétele esetén a tökéletes, biztonságos helyet.

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 villacsúcsonak 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	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)
AM I20p, 680x1220, V-BV	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 680x1220, N-BN	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 680x1220, V-V-GV	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 680x1220, N-GN	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 680x1140, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x1140, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x1140, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x1140, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x970, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x970, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x970, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x970, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x810, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x810, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x810, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 680x810, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x1220, V-BV	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 520x1220, N-BN	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 520x1220, V-GV	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 520x1220, N-GN	2000 kg	1830 mm
AM I20p, 520x1140, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x1140, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x1140, V-GV	2000 kg	1810 mm

Név	Teherbírás/teher	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólapp esetén, hosszirányban)
AM I20p, 520x1140, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x970, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x970, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x970, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x970, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x810, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x810, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x810, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20p, 520x810, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x810, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x810, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x810, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x810, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x970, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x970, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x970, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x970, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x1140, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x1140, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x1140, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x1140, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 520x1220, N-GN	2000 kg	1830 mm
AM I20, 520x1220, V-GV	2000 kg	1830 mm
AM I20, 520x1220, N-BN	2000 kg	1830 mm
AM I20, 520x1220, V-BV	2000 kg	1830 mm

Név	Teherbírás/teher	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólapp esetén, hosszirányban)
AM I20, 680x810, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x810, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x810, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x810, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x970, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x970, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x970, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x970, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x1140, N-GN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x1140, V-GV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x1140, N-BN	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x1140, V-BV	2000 kg	1810 mm
AM I20, 680x1220, N-GN	2000 kg	1830 mm
AM I20, 680x1220, V-V-GV	2000 kg	1830 mm
AM I20, 680x1220, V-BV	2000 kg	1830 mm
AM I20, 680x1220, N-BN	2000 kg	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