

# Kézi, hidraulikus beépített mérleggel szerelt raklapemelő KPZ 71-9 Economy

Linde Magyarország Anyagmozgatási Kft.

*Linde*



Alapár:  
**288.000 Ft\***

**Terhelhetőség 2.200 kg**  
**Mérési pontosság: 0,5 kg**

Jól látható LCD kijelző  
Kijelző megvilágítás  
Nagyméretű kezelőgombok  
Könnyű kezelhetőség  
Üzemeltetés tölthető akkumulátorról  
Akku : kb.60 óra üzemidő (használatától függően)  
4 mérőpontos kialakítás  
**Pontosság 99,95 %(+/-1,5kg)**  
emelési magasságtól független mérés

**Csökkentse munkaidejét  
mobil mérlegeléssel!**

\* Az ár nettó ár, és a szállítási költséget nem tartalmazza.

#### További információ:

Kurucz László: 06-24/520-377

Gálfi Attila: 06-20/579-8697

Urspringer Szabolcs: 06-20/262-8483

Linde Magyarország Anyagmozgatási Kft.

2330 Dunaharaszti, Jedlik Ányos u. 18/B

Telefon: (24) 520-350

Fax: (24) 520-355

E-mail: [info@linde-mh.hu](mailto:info@linde-mh.hu)

Honlap: [www.linde-mh.hu](http://www.linde-mh.hu)

## Műszaki adatok

alap kivitel : mérleges raklapemelő

típus: KPZ 71-9

Főbb adatok	1.1	Gyártói megnevezés:			1.1
	1.2	Gyártó típusa:		KPZ 71-9	1.2
	1.4	Kezelés:		kézi hidraulikus	1.4
	1.5	Max terhelhetőség:	Q (t)	2,2	1.5
	1.6	Súlyponti távolság:	c(mm)	578	1.6
	1.8	Tehertávolság:	x (mm)	950	1.8
	1.9	Kerék távolság:	y (mm)	1200	1.9
Tömeg:	2.1	Saját tömeg:	kg	Ca. 110	2.1
	2.2	Tengelyterhelés teherrel elől/hátul:	kg	520/1550	2.2
	2.3	Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul:	kg	55/34	2.3
kerekek, méretek:	3.1	Kerék futófelület:		gumi/Polyurethan	3.1
	3.2	Kerékméret elől:		200x40	3.2
	3.3	Kerékméret hátul:		80x70	3.3
	3.5	Kerekek száma elől/hátul:		2/2 oder 2/4	3.5
	3.6	Nyomtáv elől:	$b_{10}$ (mm)	120	3.6
	3.7	Nyomtáv hátul:	$b_{11}$ (mm)	390	3.7
	4.4	Emelés:	$h_3$ (mm)	120	4.4
	4.9	Magasság (kar álló helyzetben):	$h_{14}$ (mm)	1225	4.9
	4.15	Magasság (kar leengedve):	$h_{13}$ (mm)	88	4.15
	4.19	Teljes hosszúság:	$l_1$ (mm)	1570	4.19
	4.21	Teljes szélesség:	$b_1$ (mm)	560	4.21
	4.22	Villa méretek:	$s/e/l$ (mm)	74x171x1155	4.22
	4.25	Villa távolság:	$b_5$ (mm)	560	4.25
	4.32	Hasmagasság:	$m_2$ (mm)	12	4.32
4.35	Fordulósugár:	$W_a$ (mm)	1310	4.35	
Teljesítmény	5.3	Leengedési sebesség teherrel/teher nélkül:	mm/s	0,09/0,02	5.3

