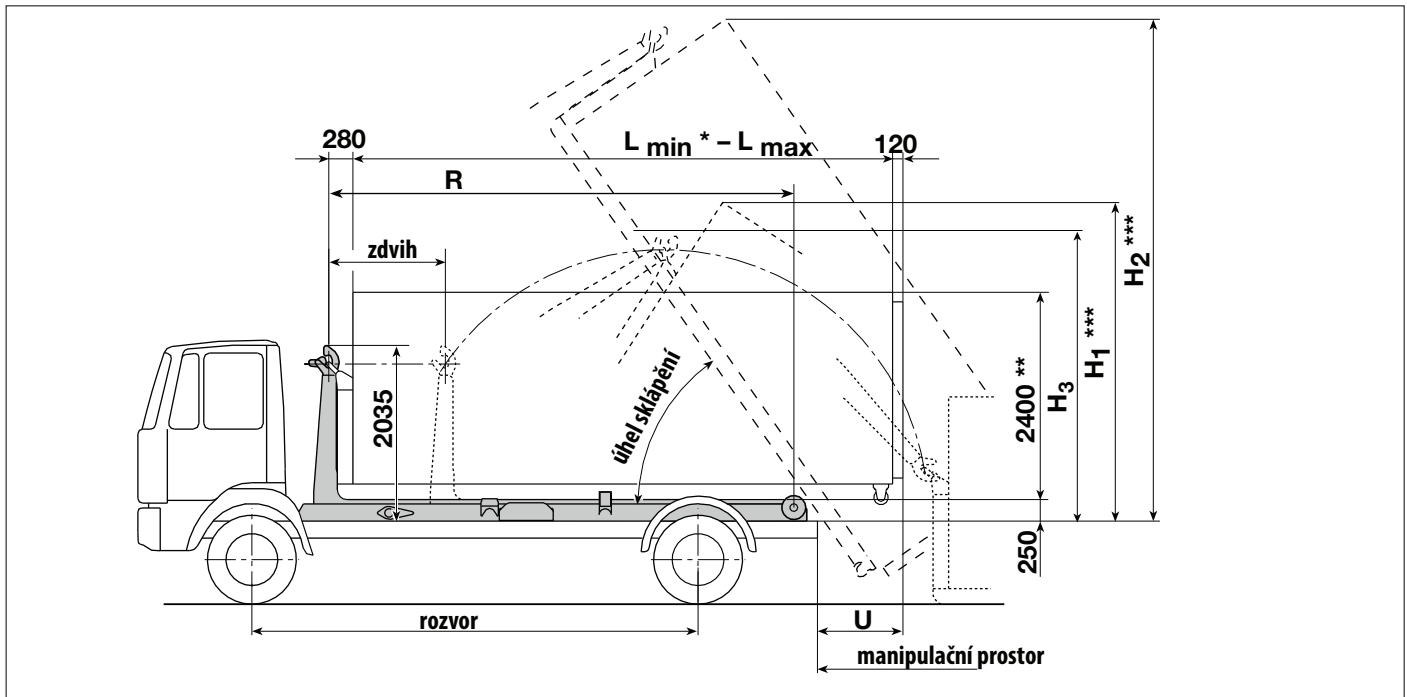




# Jednoramenný nosič kontejnerů RK 14.62 - RK 14.67

(dle DIN 30 722-1)



## Technická data

Technicky možná užitečná nosnost vč. kontejneru	max. 14.000 kg
Skutečná užitečná nosnost vč. kontejneru (dle typu podvozku)	7.000 – 11.000 kg
Pro vozidla s celkovou hmotností	od 14.500 – 19.000 kg

### Hydraulika:

výkon čerpadla	105 l/min
objem olejové nádrže (využitelný)	50 l
objem hydraulické soustavy	120 l

### Pracovní čas:

a) odkládání	29 s
b) vyklápění	29 s
c) natahování	22 s

### Kontejnery dle DIN 30 722-1

max. šířka kontejneru dle vyhlášky viz. dokument 0395 0651 033 strana 1 lisovací kontejnery dle DIN 30 730	2.550 mm
Nestandardní kontejnery nutno odsouhlasit.	

- \* krátký převis kontejneru omezuje jeho vyklápění
- \*\* maximální výška kontejneru je odvislá od typu podvozku a proto je při jeho výběru nutno volit tak, aby celková výška vozidla v nezátíženém stavu nepřesáhla vyhláškou stanovených 4000 mm.
- \*\*\* výšky jsou uváděny při použití kontejneru s výškou 1770 mm
- \*\*\*\* hmotnost bez olejové nádrže, čerpadla, upevňovacích prvků, blatníků, volitelného příslušenství jako je např. zadní nárazník, opěry listových per, přidavná aretace kontejneru, atd. Hmotnosti se mohou dle typu podvozku lišit  
přesné rozměry a hmotnosti je možné jsou odvislé od typu podvozku. Vhodné podvozky jsou uvedeny v seznamu doporučených podvozků.

Změny související s dalším vývojem vyhrazeny!

RK	14.62	14.65	14.67						
max. délka kontejneru „L“ [mm] standard	6250	6500	6750						
min. délka kontejneru „L“ [mm] *	4750	5000	5250						
zdvih [mm]	1350	1350	1350						
délka nosiče „R“ [mm]	5385	5635	5885						
úhel sklápění	55°	50°	47°						
Přesah kontejneru „U“ [mm]	990	990	990						
„H1“ odkládání kontejneru [mm] ***	3690	3770	3780						
„H2“ sklápění kontejneru [mm] ***	5820	5920	6000						
„H3“ výška při zalamování min [mm] ***	3400	3400	3400						
Manipulační prostor [mm]	8000	8000	8000						
rozvor ca. [mm]	4800 - 5000	5000	5400						
hmotnost [kg] ****	2030	2055	2080						
max. pracovní tlak [bar]	300	300	300						
výkon čerpadla při max. tlaku [kW]	53	53	53						
potřebný točivý moment pohonu čerpadla při max. tlaku [Nm]	452	452	452						
pracovní čas [s] posuvu kontejneru vpřed při plném zdvihu	10	10	10						
pracovní čas [s] posuvu kontejneru vzad při plném zdvihu	10	10	10						