

## Alacsony beépítésű munkahenger kombináció készlet

Emelés alacsony szerkezeti magassággal



Teherautó gumibroncs levétele a kerékagyról mini-préssel. A feszítő befér az alváz és a kerék közé.

HL Series

- Kompakt kialakítás a nehezen elérhető helyeken való használatra
- Ideális nyomó alkalmazásokhoz
- A porlehúzó gyűrű segít megvédeni a dugattyút a kosztól és a szennyeződésektől.
- A visszatérítő rugó a dugattyú gyors visszahúzását és a rugó hosszú élettartamát szolgálja
- Az ipari kemény krómbevonatú dugattyú ellenáll a kopásnak és a korróziónak
- Egymásba illeszthető 1", 2", és 3" méretű alumínium adapterek, melyek egyszerűen becsatlakoztathatók a dugattyú végébe
- Nagy átfolyású CH38F csatlakozóval és porvédő sapkával
- Praktikus tároló táskával



**80%** Biztonságos használat  
Szakmai tapasztalatok alapján nem ajánlott a névleges maximum teljesítmény 80%-át meghaladni semmilyen termék esetében sem.

**Kapcsolódó termék: Tömlők**  
Különböző hosszúságú és anyagú tömlők és szerelvények állnak rendelkezésre.

**Nagy átfolyású csatlakozók**  
A CH38F minden modell tartozékát képezi (kivéve, ha ettől eltérően lett megjelölve).

Munkah. teljesítmény	Modellszám	Löklet (mm)	Munkah. hasznos felülete (cm <sup>2</sup> )	Magasság behúzva (mm)	Mag. kitolva adapterrel / ~ nélkül (mm)	Belső nyomás adott telj. (BAR)	Hengerház átmérő (mm)	Dugattyú átmérő (mm)	Tömeg (kg)
10 tonna 89 kN	HL-1001-D	38	15,16	88	126	0,59	70	38	4,5

Low



Model Number	Height (mm)	Description
--------------	-------------	-------------

### Csavaros rögzítésű döntött támaszok

A csavaros rögzítésű döntött támaszok kifejezetten a HL sorozat alacsony beépítésű munkahengereihez és az alacsony beépítésű munkahenger készlethez lettek kialakítva. Ha a rakomány egyenetlen, a támaszok legfeljebb 5°-os szögben dönthetők.

Modellszám	Magasság (mm)	Leírás
SDTL10	21	HL1001 munkaheng. készlet
SDTL50	29	HL2002/HL3002/HL 5002 munkah.
SDTL100	35	HL10002 munkah.