

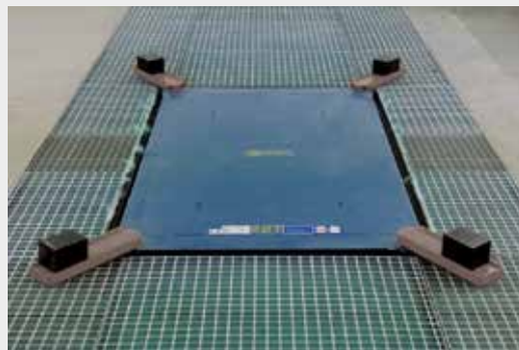


HERKULES HM 1100 UND HM 3213

Die schnellen Hebebühnen für Service-Arbeiten



Herkules HM 3213-04
Einbauversion



Herkules HM 1100-04
Einbauversion



Herkules HM 1100-01
aufliegend

Herkules

HEDSON

FLEXIBLE UND PLATZSPARENDE HEBEBÜHNEN

Die Schwenkarme erreichen leicht die Original-Hubansatzpunkte am Fahrzeug, auch bei breiten Fahrzeugen.

Herkules HM 1100

- 2,8 t Tragkraft
- Schneller Hub
- Als aufliegende oder als Einbauvariante verfügbar
- Als aufliegende Variante (Herkules HM1100-01) keine Installation notwendig - sofort einsatzfähig
- Als aufliegende Variante (Herkules HM1100-01) dank optionaler Deichsel an verschiedenen Standorten einsetzbar

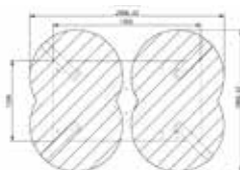
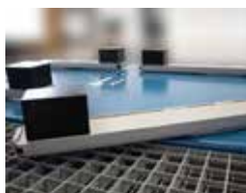


Vorteile aller Herkules Bühnen

- Pneumatische Hebeteknik
- Ergonomisches Arbeiten
- Mehr Flexibilität
- Optimierte Leistung
- Hochwertige Konstruktion
- Qualifizierter technischer Kundendienst

Herkules HM 3213

- 3,2 t Tragkraft
- Nur als Einbauvariante mit und ohne CE-Stopp verfügbar
- Hubhöhe 1150 mm
- Flache Tragarme
- Einfacher Einbau durch rechteckigen Grundriss



ABMESSUNGEN HERKULES HM 1100

Hubhöhe (bodeneben/auf dem Boden)	825 / 930 mm
Überfahrhöhe (auf dem Boden)	115 mm
Einbautiefe (bodeneben)	115 mm

ABMESSUNGEN HERKULES HM 3213

Hubhöhe	1150 mm
Einbautiefe (bodeneben)	160 mm

HERKULES HM 1100 - AUFLIEGEND/MOBIL ODER FEST EINGEBAUT

Art.-Nr.	Tragkraft	Druckluftanschluss	Anhebezeit	Absenkzeit	Gewicht	Installation
HM 1100-01	2,8 t	8 bar	ca. 15 s*	ca. 20 s*	510 kg	Auf dem Boden; mit optionalem Rollen- und Deichselsatz (300 - 170 HM) auch mobil einsetzbar
HM 1100-04	2,8 t	8 bar	ca. 15 s*	ca. 20 s*	510 kg	Bodenebener Einbau

HERKULES HM 3213 - FEST EINGEBAUT MIT UND OHNE CE STOPP

Art.-Nr.	Tragkraft	Druckluftanschluss	Anhebezeit	Absenkzeit	Gewicht	Installation
HM 3213-04	3,2 t	8 bar	ca. 25 s*	ca. 30 s*	550 kg	Bodenebener Einbau
HM 3213-06	3,2 t	8 bar	ca. 25 s*	ca. 30 s*	550 kg	Bodenebener Einbau mit CE-Stopp

* ohne Last

© Herkules Hebeteknik GmbH 2021
Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Änderungen vorzunehmen.

