

WH Wagenheber Premium Kompakt und flexibel



- Ablassventil ermöglicht feinfühliges Absenken
- Hartverchromte Kolbenstange
- bis zu 50 t Hublast

Besonders in Werkstätten beweist dieser Wagenheber seine gewaltigen Kräfte: Bis zu 50 t werden nahezu mühelos durch einfaches Pumpen angehoben. Die großzügig bemessene Grundfläche sorgt für die nötige Standfestig-

keit. Ein Druckbegrenzungsventil schützt vor Überlastung. Durch die zusätzlich verstellbare Spindel entfallen Unterbauten oder Leerhub. Mit seiner robusten Konstruktion und der hartverchromten Kolbenstange erweist sich der WH Premium als langlebiges Hebeelement.

Die Wagenheber sind nicht für einen horizontalen Einsatz geeignet.

Hublast [kg]	Höhe (min/max) [mm]	hydraulischer Hub [mm]	Spindelverstellung [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
2000	181/345	116	48	2,90	WHP.02000	19,00
3000	194/372	118	60	3,60	WHP.03000	21,00
5000	216/413	127	70	4,80	WHP.05000	25,00
8000	230/457	147	80	5,70	WHP.08000	31,00
10000	230/460	150	80	6,80	WHP.10000	36,00
12000	230/465	155	80	7,30	WHP.12000	42,00
15000	230/460	150	80	8,40	WHP.15000	50,00
20000	242/452	150	60	10,80	WHP.20000	60,00
32000	285/465	180		22,30	WHP.32000	166,00
50000	300/480	180		32,20	WHP.50000	213,00

Maschinenheber mit Hubklaue, Tragfähigkeit von 5 bis 25 t

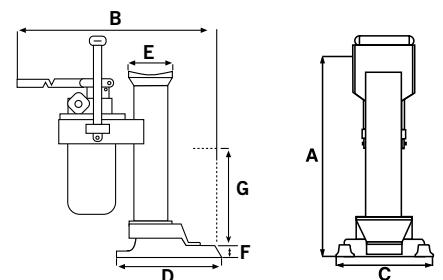
TZ



- Sehr niedrige Ansetzhöhe durch flache Hubklaue
- Liegend und stehend einsetzbar
- Eingebautes Sicherheitsventil zum Schutz vor Überlastung
- Stabiler Stützfuß für hohe Standsicherheit
- 360° drehbarer Fuß
- Heben der Last mit Hubklaue oder Kopf
- Mit feinfühlig regelbarem Senkventil

Dieser hydraulische Maschinenheber wird vor allem dort eingesetzt, wo nur wenig Platz unter der Last zur Verfügung steht und wo herkömmliche Hebezeuge (wegen ihrer Bauhöhe) nicht benutzt werden können. Der Maschinenheber ist für große Lasten ausgelegt

und lässt sich durch den großzügig dimensionierten Hebel leicht bedienen. Sowohl der Kopf des Maschinenhebers wie auch die Hebeklaue können zum Heben der Last benutzt werden.



Bezeichnung	Tragfähigkeit [kg]	Hub G [mm]	Hub ab Fuss (min/max) [mm]	Hub ab Kopf (min/max) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Kraft am Hebel [daN]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
Typ H5	5000	205	25/230	368/573	368,00	740,0	140,0	213,0	76 x 76	25,0	380	22,00	HM.H.05.000	469,00
Typ H10	10000	230	30/360	420/650	420,00	745,0	170,0	205,0	91 x 91	30,0	400	28,00	HM.H.10.000	573,90
Typ H25	25000	215	58/273	505/720	505,00	1305,0	210,0	420,0	155 x 155	58,0	400	109,00	HM.H.25.000	2.323,50