

Hydraulische Hubtische

Doppelscherentische sind einfache und elegante Möglichkeiten, um mehr Hubhöhe zu erreichen, ohne die Tischgrundfläche zu vergrößern. Der HTD Premium stellt Tragfähigkeiten von 1,0 t bis 3,0 t in verschiedenen Hubhöhen zur Wahl und fungiert als flexible Lösung innerhalb vieler Anwendungsbereiche, wie z.B. Warenaufzug, Arbeitsplattform, Palettenheber oder Hebeanordnung im Palettenlager. Das Bedienterminal verfügt über Schloss und Not-Ausschaltfunktion.

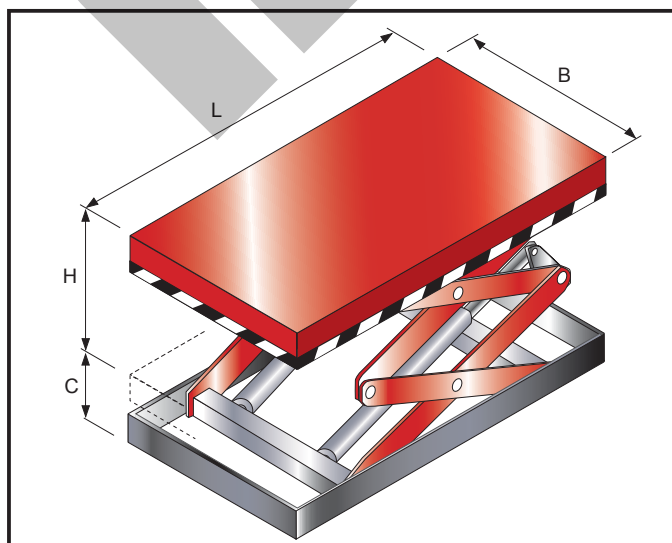
Weitere Größen und kundenspezifische Tische werden auf Wunsch angeboten.

HTD PREMIUM 1,0

Artikel		1202010135100	1202010170100
Hublast, kg		1000	1000
Plattformlänge, mm	L	1350	1700
Plattformbreite, mm	B	1000	1000
Bauhöhe, mm	C	450	450
Hubzeit, s		26	30
Motorleistung, kW		2.3	2.3
Eigengewicht, kg		310	470
Hub, mm	H	1600	2200

HTD PREMIUM 1,5

Artikel		1202015135100	1202015170100
Hublast, kg		1500	1500
Plattformlänge, mm	L	1350	1700
Plattformbreite, mm	B	1000	1000
Bauhöhe, mm	C	450	530
Hubzeit, s		46	53
Motorleistung, kW		2.3	2.3
Eigengewicht, kg		360	490
Hub, mm	H	1600	2200



Hydraulische Hubtische



HTD PREMIUM 2,0

Artikel		1202020135100	1202020170100
Hublast, kg		2000	2000
Plattformlänge, mm	L	1350	1700
Plattformbreite, mm	B	1000	1000
Bauhöhe, mm	C	450	530
Hubzeit, s		46	53
Motorleistung, kW		2.3	2.3
Eigengewicht, kg		410	490
Hub, mm	H	1600	2200

HTD PREMIUM 3,0

Artikel		1202030135100	1202030170100
Hublast, kg		3000	3000
Plattformlänge, mm	L	1350	1700
Plattformbreite, mm	B	1000	1000
Bauhöhe, mm	C	500	600
Hubzeit, s		37	51
Motorleistung, kW		3.5	3.5
Eigengewicht, kg		460	580
Hub, mm	H	1600	2200