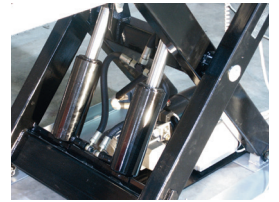


STATIONÄRA LYFTBORD | 500-4000 kg

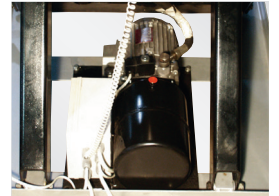
Underhållsfria bussningar i saxen. Stort säkerhetsavstånd mellan saxarna. Lyftcylinder med intern dränering, ventil för slangbrott och överlastventil. Ställbara gränslägesbrytare uppåt, sparcylinder. Fyra bottenstopp som även används till medföljande lyftöglor. Anslutningskabel för 3-fas (380V/16Amp). Godkänd enligt lyftbordsstandard EN1570-1.



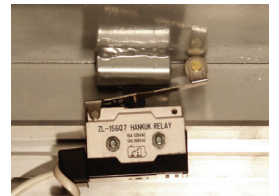
HW1001



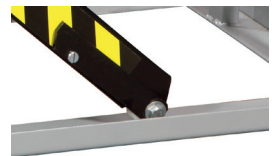
En eller två cylindrar = 1000 eller 2000/4000 kg.



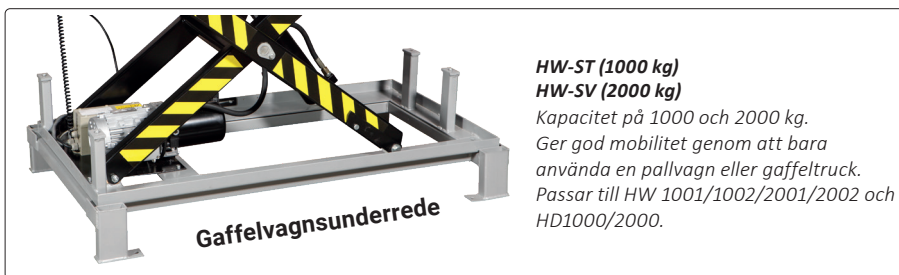
Pumpenhet med låg ljudnivå med inbyggd överlast- och flödekomparerad ventil för kontrollerad sänkhastighet.



Övre plattformen har en säkerhetsram som täcker alla sidorna, försedd med dubbla brytare för kontrollerad och säker sänkning av plattformen.



Mekanisk spärr för säkert underhåll.



Gaffelvagnsunderrede

HW-ST (1000 kg)
HW-SV (2000 kg)

Kapacitet på 1000 och 2000 kg.
Ger god mobilitet genom att bara använda en pallvagn eller gaffeltruck.
Passar till HW 1001/1002/2001/2002 och HD1000/2000.

TEKNISK INFORMATION

Art.nr	HW500L	HW1001	HW1001-220	HW1002	HW1004	HW1005	HW1006	HW2001	HW2002	HW2005	HW4002	HW4006
Typ	Enkelsax	Enkelsax	Enkelsax	Enkelsax	Enkelsax	Enkelsax	Enkelsax	Enkelsax	Enkelsax	Enkelsax	Enkelsax	Enkelsax
Kapacitet (kg)	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000	2000	2000	2000	4000	4000
Bordsyta (LxB) (mm)	2000x800	1300x820	1300x820	1600x1000	1700x1000	2000x850	2000x1000	1300x850	1600x1000	2000x850	2000x1200	2200x1200
Bottenram (LxB) (mm)	1650x660	1255x680	1255x680	1266x680	1600x680	1600x680	1600x680	1255x785	1255x785	1630x785	1600x930	1980x930
Slaglängd (mm)	800	785	785	785	1060	1060	1060	770	770	1050	810	1100
Vikt (kg)	193	160	160	186	186	212	223	235	268	300	405	505
Lyfthöjd min-max (mm)	200-1000	205-990	205-990	205-990	240-1300	240-1300	240-1300	230-1000	230-1000	250-1300	240-1050	300-1400
Lyfttid till maxhöjd (s)	15-20	10-15	10-15	15-20	20-25	30-35	30-35	20-25	20-25	20-25	25-30	25-30
Drivmotor/Lyftmotor	380V/50HZ 1,1kW	380V/50HZ 1,1kW	220V/50HZ 1,1kW	380V/50HZ 1,1kW	380V/50HZ 1,1kW	380V/50HZ 1,1kW	380V/50HZ 1,1kW	380V/50HZ 1,5 kW	380V/50HZ 1,5 kW	380V/50HZ 1,5 kW	380V/50HZ 2,2 kW	380V/50HZ 2,2 kW
Pris												