



## Plåtlyftare FHX/FHSX

### Produktinformation

För horisontella lyft och transport av stålplåtar. Kompakt design och relativt låg vikt, med hög lyftkapacitet. Terrier FHX / FHSX lyftklor måste alltid användas i par (eller multiplar därav).

Modell FHX: Standardklämna

Modell FHSX: Klämna med utökad gripvidd

**Egenskaper:** Kompakt design och relativt låg vikt, med hög lyftkapacitet.

**Märkning:** Enligt standard, CE-märkning, Max last, typ, serienummer, max gripvidd samt CE-märkning.

**Arbetstemperatur:** -40°C till +100°C.

**Ytbehandling:** Skyddslackerade.

**Standard:** EN 13155

**Anmärkning:** Måste alltid användas i par (eller flera par)

Art.nr	Benämning	Max last (WLL) ton	Jaw width mm	V mm	S mm	W mm	T mm	H mm	X mm	U mm	Y mm	Vikt kg	Uppskattad leveranstid (dagar)
502100100350670	1 FHX	1	0-35	140	99	10	25	11,5	65	188	15	2,6	10
502100200600670	2 FHX	2	0-60	180	118	15	30,5	19,5	90	287	16	7	10
502100201000670	2 FHSX	2	0-100	180	120	15	30,5	19,5	90	383	15	9,2	10
502100300600670	3 FHX	3	0-60	180	118	20	30,5	19,5	90	291	16	8	5
502100301000670	3 FHSX	3	0-100	180	120	20	30,5	19,5	90	387	15	10	10
502100400600670	4 FHX	4	0-60	220	145	25	30,5	19,5	105	304	20	13	10
502100401000670	4 FHSX	4	0-100	220	145	25	30,5	19,5	105	414	20	15	10
502100600600670	6 FHX	6	0-60	220	145	25	30,5	19,5	110	307	20	14	10
502100601000670	6 FHSX	6	0-100	220	145	25	30,5	19,5	120	414	20	16,5	10
502100800600670	8 FHX	8	0-60	225	135	35	30,5	19,5	120	336	30	19	10
502100801000670	8 FHSX	8	0-100	225	135	35	30,5	19,5	120	428	30	21	10
502101000600670	10 FHX	10	0-60	225	135	35	30,5	19,5	120	336	30	19	10
502101001000670	10 FHSX	10	0-100	225	135	35	30,5	19,5	120	428	30	22	10
502101200600670	12 FHX	12	0-60	225	135	35	30,5	19,5	120	336	30	19	10
502101201000670	12 FHSX	12	0-100	225	135	35	30,5	19,5	120	428	30	22	10
502101500600670	15 FHX	15	0-60	262	147	35	43	21,5	160	344	35	30	10
502101501500670	15 FHSX	15	0-150	350	240	35	45	27,5	140	665	35	53	10
502102500600670	25 FHX	25	0-60	262	147	40	43	21,5	175	349	35	33	10

## Ritning & mått

