

Catalogus Goederenbehandeling





Inhoudstafel

Enkelschaars Met dubbel vertikaal scharenstel	4
Schaartafel met tandemscharen Schaarheftafel aan laadkaai.....	5
Laagbouw schaarheftafel Laagbouw U-vormige schaarheftafel.....	6
U-vormige schaarheftafel en rollenbaan Roestvrij stalen schaarheftafel Kantelafel.....	7
Toebehoren.....	8
Schaarheftafel "ALX" Mobiele schaarheftafel.....	9
Spindel heftafel Voyager stapelaar.....	10
Freedom stapelaar Freedom LIFTM8 Werkkooi.....	11



Conformiteit met EU-normen

Schaarheftafels en heftoestellen:

wij ontwerpen en bouwen ze overeenkomstig de normen voor schaarheftafels EN 1570, respectievelijk EN 1757-1 voor mobiele heftoestellen. Ze zijn conform de richtlijnen voor Machines, Laagspanning en EMC. Alle toestellen worden geleverd met een CE-markering en CE-verklaring van overeenstemming, desgevallend ook een testverslag.

Voyager & Freedom stapelaars:

voldoen aan alle veiligheidsvoorzieningen voor stapelaars in Europa volgens PREN 1757 deel 1.

Werkkooien zijn gebouwd volgens SA, SS 3628

Waarborg

2 jaren op alle producten in normale gebruiksomstandigheden. Overigens zijn onze algemene verkoopvoorwaarden NL01 van toepassing.

Anderen

Wij behouden ons het recht voor de constructie en specificaties te wijzigen zonder voorafgaand bericht. De getoonde producten kunnen afwijken van de standaard specificaties.

Standaard op alle schaarheftafels:

- alle elektrische componenten IP55
- 24 V stuurspanning
- drukknoppenkastje met 4m spiraalkabel
- schaararmen gebouwd uit kokerprofielen voor een maximale stabiliteit
- veiligheidsstutten tijdens service werkzaamheden onder het platform
- klembeveiliging onder het platform in aluminium
- leidingbreukventiel aan de voet van de hefcilinders stopt het ongecontroleerd dalen bij leidingbreuk
- maximum geluidsniveau van het hydraulisch aggregaat 70 dB (A)

Specificaties

Enkelschaars.....	12
Dubbel vertikaal scharenstel Dubbel horizontaal scharenstel.....	13
Laad-/loskaai Laagbouw schaarheftafel U-schaartafel met rollenbaan.....	14
Roestvrij stalen schaarheftafel Kantelafel Heftafel "ALX"	15
Mobiele schaarheftafel Spindelschaarheftafel.....	16
Voyager stapelaar Freedom stapelaar Freedom LIFTM8 Werkkooi.....	17

Enkelschaarse heftafel

BD Lift enkelschaarse heftafels - zijn ontwikkeld voor de meest uiteenlopende toepassingen in de industrie. Wij bouwen dit gamma met een ruim aantal standaard modellen die tegemoet komen aan de meeste toepassingen. Ze passen even goed in een productieketen als bij een ergonomisch verantwoorde werkpost.

Het standaard gamma **enkelschaarse heftafels** biedt volgende eigenschappen:

- hefcapaciteit tot 10000 kg
- hefhoogten van 600 tot 1800 mm
- platformafmetingen tot 3000 x 2000 mm

Standaard worden onze schaarheftafels uitgerust met elektrische en hydraulische componenten van gereputeerde merken. Alle heftafels zijn gebouwd volgens hetzelfde principe en met dezelfde zorg voor kwaliteit, bedrijfszekerheid en werkomgeving.



Schaarheftafel met dubbel vertikaal scharenstel

Enkelschaarse heftafels zijn begrensd in hun hefhoogten. Voor grotere hoogten bij beperkte platform-afmetingen zijn schaarheftafels met 2 of 3 scharen boven elkaar een interessante oplossing.

Dit type schaarheftafels is de beste, zo niet de enige mogelijke oplossing in vele toepassingen, bijvoorbeeld goederenliften, werkplatformen, palletisers, verpakkingslijnen en mindervaliedeliften.

Het standaard gamma **dubbelschaarse heftafels** heeft deze eigenschappen:

- hefcapaciteit tot 3000 kg
- hefhoogten van 1100 tot 4300 mm
- platform afmetingen tot 2500 x 1300 mm

Maatwerk is leverbaar op aanvraag.



Bedieningspeer met slot en noodstop

Standaard



40932

Voor buitenopstelling



41234

Voor wandmontage



40937

Voetbediening



40931

Schaartafel met tandem scharenstel

BD-Lift scharheftafels met tandemscharen zijn bestemd voor de behandeling van lange en zware lasten. Twee scharenstellen bieden meer stabiliteit dan enkelschare heftafels. De mechanische synchronisatie van de scharen houdt het platform perfect horizontaal in alle omstandigheden.

Voor alle hefcapaciteiten zijn de scharen gebouwd uit kokerprofielen: zij bieden een betere stabiliteit voor minder eigen gewicht dan massief staal.

Het standaard leveringsprogramma van scharheftafels met **dubbel horizontaal scharenstel** heeft volgende specificaties:

- hefcapaciteit tot 8000 kg
- hefhoogten tussen 820 en 1600 mm
- platformafmetingen tot 6000 x 2000 mm

Het standaard gamma is eerder beperkt omdat dit soort heftafels met tandem scharen meestal op maat gemaakt wordt om te beantwoorden aan uw toepassing.



Scharheftafel aan laadkade

Scharheftafels aan laadkaden zijn meestal buiten opgesteld en onderworpen aan zware belastingen. BD-Lift scharheftafels voor laadkaden zijn gebouwd voor moeilijke werkomstandigheden met wisselende temperaturen en onzorgvuldig gebruik.

Om te weerstaan aan extreme toestanden met veel vochtigheid en vuil kunnen we dit type scharheftafels ook voorzien van een PVC balg rondom de scharen voor een maximale bescherming.

De standaard **laadkadescharheftafels** hebben deze specificaties:

- hefvermogens tot 10000 kg
- hefhoogten tot 1600 mm
- platformafmetingen tot 3000 x 2400 mm

Maatwerk op aanvraag.

Standaard op alle laadkadeheftafels:

- traanplaat bovenop het platform als antislip beveiliging
- afstelbare verticale stutten in de 4 hoeken verhogen de stabiliteit in de laagste stand
- inspektieluik in het platform voor service en onderhoud
- hijsogen in het basisframe vergemakkelijken de behandeling bij installatie



Opties:

- versterkt platform dat met 10 ton wieldruk overrijdbaar is in de laagste stand
- vrijstaand hydraulisch aggregaat
- afstelbare eindschakelaars
- automatische afrolbeveiliging
- overbruggingskleppen (handmatig of hydraulisch)
- zelfdragend basisframe
- hydraulische olie voor vriestemperaturen

Laagbouw schaarheftafel

Onze laagbouw schaarheftafels zijn onmiddellijk inzetbaar zonder extra kosten voor de bouw van een inbouwput. Een palletwagen rijdt over de schuine oprit vooraan om een pallet of container op het platform te zetten.

Het standaard leveringsprogramma van de laagbouw schaarheftafels omvat volgende specificaties:

- hefcapaciteit tot 2000 kg
- hefhoogten van 630 tot 970 mm
- platformafmetingen tot 1610 x 1000 mm

Het hydraulisch aggregaat staat altijd gescheiden.

Maatwerk is leverbaar op aanvraag.



Laagbouw U-vormige heftafel

De extreem lage bouwhoogte in combinatie met de uitsparing in het platform maken de orpijelling overbodig, wat ergonomischer en plaatsbesparend is.

Het standaard leveringsprogramma van **U-vormige laagbouw schaarheftafels** heeft volgende specificaties:

- hefcapaciteit tot 2000 kg
- hefhoogten tot 800 of 970 mm
- platformafmetingen tot 1610 x 1300 mm

Het hydraulisch aggregaat staat ofwel gescheiden, ofwel onderin gebouwd.

Maatwerk is leverbaar op aanvraag.



Vrijstaand hydraulisch aggregaat met plaatstalen deksel



Vrijstaand hydraulisch aggregaat in PVC box

Laagbouw U-vormige schaarheftafel met aangedreven rollenbaan

Deze U-vormige schaarheftafel met ingebouwde aangedreven rollenbaan biedt de perfecte aansluiting op een automatisch gestuurde rollenbaan, montagelijnen en dergelijke.

Het standaard programma **U-schaarheftafels** heeft volgende specificaties:

- hefcapaciteit tot 1500 kg
- hefhoogte tot 800 mm
- platformafmetingen tot 1500 x 1070 mm

Maatwerk is leverbaar op aanvraag.



Roestvrije schaarheftafel

Alle gebruikte materialen in deze roestvrij stalen heftafels zijn van de hoogste kwaliteit. De mechanische onderdelen zijn gemaakt uit roestvrij staal AISI304 (SS2333) die de beste weerstand biedt tegen roestvorming en daarom ook het meest gebruikt in de voedingsindustrie en diepvriestoepassingen.

Roestvrije heftafels worden vaak opgesteld in vochtige omstandigheden of worden vaak met veel water en detergents gereinigd. Daarom bevelen we aan het hydraulisch aggregaat afzonderlijk op te stellen in een beschermde omgeving, wat de betrouwbaarheid ten goede komt.

Standaard specificaties:

- hefcapaciteit tot 2000 kg
- hefhoogten van 600 tot 1600 mm
- platformafmetingen tot 1500 x 1300 mm

Maatwerk leverbaar op aanvraag.



Kantelplatform op een schaarheftafel of op de vloer

Wij bieden ook een uitgebreid gamma aan met kantelplatformen in verscheidene combinaties.

- Montage op een schaarheftafel; het hydraulisch aggregaat dient tegelijk om te heffen en om te kantelen.
- Opstelling van het kantelplatform op de vloer. Het hydraulisch aggregaat is ingebouwd.

Standaard specificaties:

- kantelhoek tot 90°
- kantelmoment tot 18 kNm
- platform afmetingen tot 2000 x 1000 mm

Maatwerk is leverbaar op aanvraag.



Toebehoren



1. Basisframe met vorkuitsparingen - maakt de schaarheftafel makkelijk verplaatsbaar, bijvoorbeeld met palletwagen of vorklift. De bouwhoogte van het standaard model verhoogt met 160 mm.

2. Basisframe op wielen : op 4 wielen wordt uw schaarheftafel een mobiel hulpmiddel bij goederenbehandeling. Leverbaar met 2 vaste en 2 zwenkwielen met rem of met 2 zwenkwielen achteraan en disselboom vooraan. De bouwhoogte van het standaard model verhoogt met 210 mm.

3. Basisframe met flenswielen - is de makkelijkste manier om niveaoverschillen op te vangen bij geleide transportsystemen. De verplaatsing kan met mankracht gebeuren of elektrisch.

4. Afrolbeveiliging - voorkomt dat een palletwagen op wielen of enig ander toestel op wielen van het platform afrolt. Wordt vooral gebruikt bij laadbordessen en gelijkaardige toepassingen. Vereist soms een groter platform dan standaard.

5. Overbruggingskleppen - zijn een efficiënte manier om de kloof te overbruggen tussen het platform van de heftafel en het laadbord of vrachtwagen. Ze kunnen handmatig of hydraulisch bediend worden.



6. Mechanische grendels - houden het platform onbeperkt op hoogte.

7. Rechthoekig draaiplatform - roteert 360°, gevoerd op het hefplatform met behoud van veiligheidsafstanden tussen beiden. Een elektrische vergrendeling voorkomt klemgevaar bij dalen.

8. Ronde draaischijf - bovenop. Standaard bouwhoogte verhoogt met 60 mm.

9. Kantelplatform - hydraulisch kantelen van het platform tot 90°, leverbaar voor alle platformafmetingen en belastingen.

10. Rollenbaan - ketting- of transportband worden vaak gebruikt bij meerlagige conveyorsystemen.



11. Fotocel - voor automatische hoogstelling van het platform bij op- of ontstapelen van de goederen.

12. Borstwering - 1100 mm hoog met tussenleuning en 150 mm hoge plint voor beveiliging van gebruikers op het platform. Vermindert de nuttige oppervlakte op het platform met telkens 50 mm.

13. Zelfsluitende deur - vaak in combinatie met de borstwering. Kan elektrisch of mechanisch vergrendeld worden.

14-15. Balg of roostergordijnen - beschermen de heftafel tegen stof en vuil in gevoelige omstandigheden. Balgen geven ook extra bescherming aan de buiten opgestelde heftafel tegen weersomstandigheden.

Roostergordijnen onder één of meerdere zijden voorkomen toegang tot het scharenmechanisme en andere bewegende onderdelen.

Vereisen meestal een groter platform dan standaard.

Mobiele heftafels "BRITRUCK"

Absoluut de hoogste kwaliteit aan mobiele schaarheftafels met voetpomp of elektrische hef pomp. Alle modellen zijn voorzien van een overdrukventiel om overbelasting te vermijden en een drukgecompenseerd smoorventiel voor een gecontroleerde daalsnelheid onafhankelijk van de belasting.

Voor een maximale beveiliging en toch makkelijke servicebeurt kan het platform enkel opklappen in de onderste stand.

Het standaard gamma mobiele schaarheftafels "BRITRUCK" gaat tot volgende specificaties:

- hefcapaciteit van 150 tot 1250 kg
- hefhoogten tot 2900 mm
- platformafmetingen tot 2000 x 1000 mm

Batterij aangedreven elektrische types hebben:

- 12 V batterij & automatische batterijlader
- bedieningspeer met op/neer drukknoppen en noodstop
- elektrisch systeem conform EN 1570.



Voyager stapelaar

VOYAGER aluminium stapelaars zijn vermoedelijk de meest veelzijdige stapelaars op de markt vandaag! VOYAGER stapelaars zijn toepasbaar in dezelfde toepassingen als de traditionele stapelaars maar ze zijn ook zeer bruikbaar in bijvoorbeeld de farmaceutische industrie of in omgevingen waar de schoonheid uw bezoekers of klanten positief kunnen beïnvloeden. Het modulaire ontwerp vergemakkelijkt de aanpassing van het basisproduct aan uw specifieke toepassing. VOYAGER stapelaars zijn tot 35 % lichter dan vergelijkbare gelast stalen constructies en dus veel handelbaarder.

Het standaard gamma **VOYAGER** stapelaars heeft deze eigenschappen:

- 4 hefcapaciteiten van 300 tot 1000 kg
- hefhoogten tot 1600 mm
- handmatige of elektrische heffing

VOYAGER PEOPLE LIFTER zijn speciaal aangepast als werkplatform met een gesloten kooi. Werkhoogten tot 3,5 m.



Freedom - stapelaars



Freedom kan in principe overal worden ingezet waar heffen zwaar en moeilijk is. Het past zich aan de omgeving en de werklust. Het is een uitstekend hulpmiddel om goederen tot 260 kg te heffen. Freedom is poeder gelakt, de mechaniek is volledig ingekapseld en bevat een 30 Au batterij. De batterijlader wordt meegeleverd.

Freedom Lift M8

- Afstelbare opklapbare vorken zijn standaard
- Laag eigengewicht: minder dan 20 kg
- 100 kg hefcapaciteit
- Constructie met modulaire aanbouwstukken
- Lier van de hoogste kwaliteit
- Afneembare steunpoten voor makkelijk transport



Werkkooi op heftruck

Praktisch, samenvouwbaar werkkooi, opstelbaar in minder dan 30 seconden. Zeer robuust en veilig met automatische deurvergrendeling, antislipvloerplaat, veiligheidsrooster aan de zijde van de hefmast. Geleverd met handbediende vergrendeling op de heftruckvorken om te vermijden dat de kooi van de vorken zou afschuiven. Ingebouwde wielen maken het transport in gesloten toestand makkelijker. Conform de normen SA, SS 3628.



PRODUCT SPECIFICATIES

Enkelschaarse heftafel

pagina 4



Art.nr	Model	Hefcapaciteit (kg) *	Platform L x B (mm)	Hoogteverschil (mm)	Bouwhoogte (mm)	Heftijd (s)	Motor (kW)	Eigen gewicht (kg)
40001	TLX-5/60-1C	500	950 x 600	600	180	8	0,8	120
40002	TLX-5/82-1C	500	1350 x 800	820	180	12	0,8	170
40031	TLX-5/82-1C	500	1350 x 1000	820	180	12	0,8	185
40014	TLX-5/82-1C	500	1500 x 1000	820	180	12	0,8	200
40013	TLX-10/60-1C	1000	950 x 600	600	180	14	0,8	145
42501	ECO-10/82-1C #	1000	1200 x 800	820	180	18	0,8	175
40003	TLX-10/82-1C	1000	1350 x 800	820	180	21	0,8	185
40032	TLX-10/82-1C	1000	1350 x 1000	820	180	21	0,8	200
40004	TLX-10/82-1C	1000	1500 x 1000	820	180	21	0,8	215
40021	TLX-10/110-1C	1000	1700 x 900	1100	230	33	0,8	320
40022	TLX-10/110-1C	1000	2000 x 1000	1100	230	33	0,8	340
40020	TLX-10/130-1C	1000	2000 x 1000	1300	230	33	0,8	360
40005	TLX-15/82-2C	1500	1350 x 800	820	230	24	0,8	215
40033	TLX-15/82-2C	1500	1350 x 1000	820	230	24	0,8	225
40006	TLX-15/82-2C	1500	1500 x 1000	820	230	24	0,8	230
40023	TLX-15/110-2C	1500	1700 x 900	1100	230	38	0,8	330
40024	TLX-15/110-2C	1500	2000 x 1000	1100	230	38	0,8	350
40007	TLX-20/82-2C	2000	1350 x 800	820	230	42	0,8	215
40034	TLX-20/82-2C	2000	1350 x 1000	820	230	42	0,8	225
40008	TLX-20/82-2C	2000	1500 x 1000	820	230	42	0,8	230
40025	TLX-20/110-2C	2000	1700 x 900	1100	230	68	0,8	330
40026	TLX-20/110-2C	2000	2000 x 1000	1100	230	68	0,8	350
40036	TLX-20/130-2C	2000	2000 x 1000	1300	260	22	2,3	370
40041	TLX-20/160-2C	2000	2200 x 1200	1600	300	33	2,3	470
40042	TLX-20/160-2C	2000	2200 x 1500	1600	300	33	2,3	520
40051	TLX-20/180-2C	2000	3000 x 1200	1800	300	36	2,3	590
40052	TLX-20/180-2C	2000	3000 x 1500	1800	300	36	2,3	630
40009	TLX-30/82-2C	3000	1350 x 800	820	250	18	2,3	265
40035	TLX-30/82-2C	3000	1350 x 1000	820	250	18	2,3	295
40010	TLX-30/82-2C	3000	1500 x 1000	820	250	18	2,3	325
40027	TLX-30/110-2C	3000	1700 x 900	1100	260	28	2,3	360
40028	TLX-30/110-2C	3000	2000 x 1000	1100	260	28	2,3	380
40037	TLX-30/130-2C	3000	2000 x 1200	1300	300	28	2,3	430
40043	TLX-30/160-2C	3000	2200 x 1200	1600	300	42	2,3	490
40044	TLX-30/160-2C	3000	2200 x 1500	1600	300	42	2,3	540
40053	TLX-30/180-2C	3000	3000 x 1200	1800	300	45	2,3	800
40054	TLX-30/180-2C	3000	3000 x 1500	1800	300	45	2,3	850
40011	TLX-40/82-3C	4000	1350 x 800	820	300	27	2,3	300
40012	TLX-40/82-3C	4000	1500 x 1000	820	300	27	2,3	360
40029	TLX-40/110-3C	4000	1700 x 900	1100	300	32	3,5	405
40030	TLX-40/110-3C	4000	2000 x 1000	1100	300	32	3,5	425
40038	TLX-40/130-3C	4000	2000 x 1200	1300	300	32	3,5	490
40046	TLX-40/160-3C	4000	2200 x 1200	1600	350	47	3,5	540
40047	TLX-40/160-3C	4000	2200 x 1500	1600	350	47	3,5	590
40055	TLX-40/180-3C	4000	3000 x 1200	1800	400	51	3,5	870
40056	TLX-40/180-3C	4000	3000 x 1500	1800	400	51	3,5	1070
40057	TLX-50/110-4C	5000	2000 x 1200	1100	400	34	3,5	850
40039	TLX-50/130-4C	5000	2200 x 1200	1300	400	34	3,5	870
40058	TLX-50/160-4C	5000	2500 x 1200	1600	400	49	3,5	900
40059	TLX-50/160-4C	5000	2500 x 1500	1600	400	49	3,5	950
40060	TLX-50/180-4C	5000	3000 x 1200	1800	400	54	3,5	1000
40061	TLX-50/180-4C	5000	3000 x 1500	1800	400	54	3,5	1050
40062	TLX-60/110-4C	6000	2000 x 1200	1100	400	43	3,5	900
40040	TLX-60/130-4C	6000	2200 x 1200	1300	400	43	3,5	930
40063	TLX-60/160-4C	6000	2500 x 1200	1600	400	62	3,5	1000
40064	TLX-60/160-4C	6000	2500 x 1500	1600	400	62	3,5	1050
40065	TLX-60/180-4C	6000	3000 x 1200	1800	400	68	3,5	1200
40066	TLX-60/180-4C	6000	3000 x 1500	1800	400	68	3,5	1300
40067	TLX-80/150-6C	8000	3000 x 2000	1500	600	49	5,5	1850
40068	TLX-100/150-6C	10000	3000 x 2000	1500	600	62	5,5	1900

*) bij gelijkmatig verdeelde belasting

#) enkel leverbaar in standaard uitvoering

Schaartafel met
dubbel vertikaal (TLXY2...) en
driedubbel vertikaal (TLXY3...) scharenstel
pagina 4



Art.nr	Model	Hefcapaciteit (kg) *	Platform L x B (mm)	Hoogteverschil (mm)	Bouwhoogte (mm)	Heftijd (s)	Motor (kW)	Eigen gewicht (kg)
40105	TLXY2-2/110-2C	200	900 x 600	1100	300	19	0,8	140
40106	TLXY2-4/110-2C	400	900 x 700	1100	300	19	0,8	185
40107	TLXY2-5/160-2C	500	1350 x 1000	1600	450	26	2,3	290
40108	TLXY2-5/220-2C	500	1700 x 1000	2200	450	30	2,3	440
40109	TLXY2-5/300-2C	500	2200 x 1200	3000	500	42	2,3	800
40115	TLXY3-5/330-2C	500	1700 x 1000	3300	530	30	2,3	650
40101	TLXY2-10/160-2C	1000	1350 x 1000	1600	450	26	2,3	310
40111	TLXY2-10/220-2C	1000	1700 x 1000	2200	450	30	2,3	470
40121	TLXY2-10/300-2C	1000	2200 x 1200	3000	500	42	2,3	900
40126	TLXY3-10/330-2C	1000	1700 x 1000	3300	700	30	2,3	750
40141	TLXY3-10/430-2C	1000	2200 x 1200	4300	750	42	2,3	1200
40102	TLXY2-15/160-2C	1500	1350 x 1000	1600	450	46	2,3	360
40112	TLXY2-15/220-2C	1500	1700 x 1000	2200	530	53	2,3	490
40122	TLXY2-15/300-2C	1500	2200 x 1200	3000	530	75	2,3	950
40132	TLXY3-15/330-2C	1500	1700 x 1000	3300	700	53	2,3	1050
40103	TLXY2-20/160-2C	2000	1350 x 1000	1600	450	46	2,3	410
40113	TLXY2-20/220-2C	2000	1700 x 1000	2200	530	53	2,3	490
40123	TLXY2-20/300-2C	2000	2200 x 1000	3000	530	75	2,3	950
40124	TLXY2-20/300-2C	2000	2200 x 1200	3000	530	75	2,3	1010
40104	TLXY2-30/160-2C	3000	1350 x 1000	1600	500	37	3,5	460
40114	TLXY2-30/220-2C	3000	1700 x 1000	2200	600	51	3,5	580
40125	TLXY2-30/300-2C	3000	2200 x 1200	3000	700	71	3,5	1200
40131	TLXY2-30/300-2C	3000	2500 x 1300	3000	700	71	3,5	1400

* bij gelijkmatig verdeelde belasting

Schaartafel met dubbel horizontaal scharenstel
pagina 5



Art.nr	Model	Hefcapaciteit (kg) *	Platform L x B (mm)	Hoogteverschil (mm)	Bouwhoogte (mm)	Heftijd (s)	Motor (kW)	Eigen gewicht (kg)
40206	TLXX-10/82-2C	1000	2700 x 800	820	230	23	0,8	320
40207	TLXX-10/110-2C	1000	3400 x 900	1100	230	38	0,8	580
40208	TLXX-10/160-4C	1000	4400 x 1200	1600	300	37	2,3	800
40201	TLXX-20/82-2C	2000	2700 x 800	820	230	42	0,8	330
40211	TLXX-20/110-2C	2000	3400 x 900	1100	230	68	0,8	600
40221	TLXX-20/160-4C	2000	4400 x 1200	1600	300	37	2,3	900
40202	TLXX-30/82-4C	3000	2700 x 800	820	260	28	2,3	390
40212	TLXX-30/110-4C	3000	3400 x 900	1100	260	45	2,3	620
40222	TLXX-30/160-4C	3000	4400 x 1200	1600	300	66	2,3	920
40203	TLXX-40/82-4C	4000	2700 x 800	820	260	28	2,3	390
40213	TLXX-40/110-4C	4000	3400 x 900	1100	260	45	2,3	620
40223	TLXX-40/160-4C	4000	4400 x 1200	1600	300	66	2,3	950
40204	TLXX-60/82-4C	6000	2700 x 800	820	260	27	3,5	490
40214	TLXX-60/110-6C	6000	3400 x 900	1100	300	50	3,5	680
40224	TLXX-60/160-4C	6000	4400 x 1200	1600	300	62	3,5	1090
40225	TLXX-60/160-4C	6000	5000 x 1500	1600	300	62	3,5	1420
40226	TLXX-60/160-4C	6000	6000 x 2000	1600	300	62	3,5	1560
40205	TLXX-80/82-6C	8000	2700 x 800	820	300	40	3,5	560
40215	TLXX-80/110-6C	8000	3400 x 900	1100	300	65	3,5	770
40227	TLXX-80/160-6C	8000	4400 x 1200	1600	350	62	5,5	1600
40228	TLXX-80/160-6C	8000	5000 x 1500	1600	350	62	5,5	1750
40229	TLXX-80/160-6C	8000	6000 x 2000	1600	350	62	5,5	1860

* bij gelijkmatig verdeelde belasting

Laad-/loskade

pagina 5

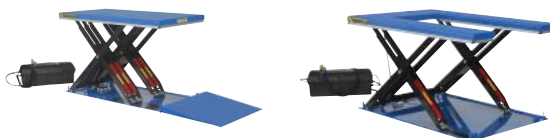


Art.nr	Model	Hefcapaciteit (kg) *	Platform L x B (mm)	Hoogteverschil (mm)	Bouwhoogte (mm)	Heftijd (s)	Motor (kW)	Eigen gewicht (kg)
40501	TLXK-20/160-2C	2000	2500 x 1600	1600	305	33	2,3	1000
40502	TLXK-20/160-2C	2000	2500 x 2000	1600	305	33	2,3	1170
40503	TLXK-20/160-2C	2000	2500 x 2400	1600	305	33	2,3	1320
40504	TLXK-20/160-2C	2000	3000 x 2000	1600	305	33	2,3	1300
40505	TLXK-20/160-2C	2000	3000 x 2400	1600	305	33	2,3	1575
40506	TLXK-40/160-2C	4000	2500 x 1600	1600	450	46	3,5	1300
40507	TLXK-40/160-2C	4000	2500 x 2000	1600	450	46	3,5	1500
40508	TLXK-40/160-2C	4000	2500 x 2400	1600	450	46	3,5	1700
40509	TLXK-40/160-2C	4000	3000 x 2000	1600	450	46	3,5	1650
40510	TLXK-40/160-2C	4000	3000 x 2400	1600	450	46	3,5	1830
40514	TLXK-60/160-2C	6000	2500 x 1600	1600	450	62	3,5	1400
40515	TLXK-60/160-2C	6000	2500 x 2000	1600	450	62	3,5	1600
40511	TLXK-60/160-2C	6000	2500 x 2400	1600	450	62	3,5	1800
40512	TLXK-60/160-2C	6000	3000 x 2000	1600	450	62	3,5	1750
40513	TLXK-60/160-2C	6000	3000 x 2400	1600	450	62	3,5	1930
40516	TLXK-80/160-2C	8000	3000 x 2000	1600	600	50	5,5	3200
40517	TLXK-80/160-2C	8000	3000 x 2400	1600	600	50	5,5	3400
40518	TLXK-100/160-2C	10000	3000 x 2000	1600	650	62	5,5	3400
40519	TLXK-100/160-2C	10000	3000 x 2400	1600	650	62	5,5	3600

* bij gelijkmatig verdeelde belasting

Laagbouw heftafel

pagina 6



Art.nr	Model	Hefcapaciteit (kg) *	Platform L x B (mm)	Hoogteverschil (mm)	Bouwhoogte (mm)	Heftijd (s)	Motor (kW)	Eigen gewicht (kg)
40301	TLXL-5/63-2C	500	950 x 600	630	80	9	0,8	120
40311	TLXL-6/78-2C	600	1500 x 800	800	80	18	0,8	210
40318	TLXL-6/78-2C	600	1500 x 1000	800	80	18	0,8	230
40321	TLXL-6/97-2C	600	1610 x 800	970	80	18	0,8	210
40312	TLXL-10/78-2C	1000	1500 x 800	800	80	18	0,8	290
40320	TLXL-10/78-2C	1000	1500 x 1000	800	80	18	0,8	310
40322	TLXL-10/97-2C	1000	1610 x 800	970	80	18	0,8	290
40314	TLXL-15/78-3C	1500	1500 x 800	800	80	27	0,8	340
40329	TLXL-15/78-3C	1500	1500 x 1000	800	80	27	0,8	360
40324	TLXL-15/97-3C	1500	1610 x 800	970	80	27	0,8	340
40316	TLXL-20/78-4C	2000	1500 x 800	800	100	36	0,8	380
40331	TLXL-20/78-4C	2000	1500 x 1000	800	100	36	0,8	400
40326	TLXL-20/97-4C	2000	1610 x 800	970	100	36	0,8	380
40401	TLXUS-6/78-2C	600	1500 x 1100	800	80	18	0,8	210
40411	TLXUS-6/97-2C	600	1610 x 1100	970	80	18	0,8	210
40402	TLXUS-10/78-2C	1000	1500 x 1100	800	80	18	0,8	270
40403	TLXUS-10/78-2C **	1000	1610 x 1100	800	80	18	0,8	270
40412	TLXUS-10/97-2C	1000	1610 x 1100	970	80	18	0,8	270
40404	TLXUS-15/78-4C	1500	1500 x 1300	800	100	36	0,8	310
40405	TLXUS-15/78-4C **	1500	1610 x 1300	800	100	36	0,8	310
40413	TLXUS-15/97-4C	1500	1610 x 1300	970	100	36	0,8	310
40406	TLXUS-20/78-4C	2000	1500 x 1300	800	100	36	0,8	310
40407	TLXUS-20/78-4C **	2000	1610 x 1300	800	100	36	0,8	310
40414	TLXUS-20/97-4C	2000	1610 x 1300	970	100	36	0,8	310

* bij gelijkmatig verdeelde belasting

** ingebouwd hydraulisch aggregaat

U- vormige laagbouw schaarheftafel met aangedreven rollenbaan

pagina 7



Art.nr	Model	Hefcapaciteit (kg) *	Nuttig platform LxB (mm)	Buitenmaten LxB (mm)	Hoogteverschil (mm)	Bouwhoogte op rollenbaan (mm)	platform (mm)	Heftijd (s)	Motor (kW)	Snelheid rollenbaan	Gewicht (kg)
40531	TLXUS-RU-1078-2C	1000	1500 x 1070	1500 x 1590	800	85	210	18	0,8	10 m/min	400
40532	TLXUS-RU-1578-4C	1500	1500 x 1070	1500 x 1790	800	85	210	36	0,8	10 m/min	440

* bij gelijkmatig verdeelde belasting

Roestvrijstalen schaarheftafel

pagina 7



Art.nr	Model	Hefcapaciteit (kg) *	Platform L x B (mm)	Hoogteverschil (mm)	Bouwhoogte (mm)	Heftijd (s)	Motor (kW)	Eigen gewicht (kg)
ENKELSCHAARS								
42001	RLX-5/60-1C	500	950 x 600	600	180	8	0,8	130
42002	RLX-5/82-1C	500	1350 x 800	820	180	12	0,8	180
42010	RLX-10/60-1C	1000	950 x 600	600	180	14	0,8	155
42011	RLX-10/82-1C	1000	1350 x 800	820	180	21	0,8	195
42012	RLX-10/110-1C	1000	1700 x 900	1100	230	33	0,8	335
42020	RLX-15/82-2C	1500	1350 x 800	820	230	23	0,8	225
42021	RLX-15/110-2C	1500	1700 x 900	1100	230	38	0,8	345
42030	RLX-20/82-2C	2000	1350 x 800	820	230	42	0,8	225
42031	RLX-20/110-2C	2000	1700 x 900	1100	230	68	0,8	345
DUBBEL VERTIKAAL SCHARENSTEL								
42050	RLXY2-4/110-2C	400	900 x 600	1100	300	19	0,8	180
42051	RLXY2-5/160-2C	500	1350 x 1000	1600	450	22	2,3	305
42052	RLXY2-10/160-2C	1000	1350 x 1000	1600	450	22	2,3	325
42053	RLXY2-15/160-2C	1500	1350 x 1000	1600	450	39	2,3	380
42054	RLXY2-20/160-2C	2000	1350 x 1000	1600	450	39	2,3	430
LAAGBOUW SCHAARHEFTAFEL								
42060	RLXL-6/80-2C	600	1500 x 800	800	80	18	0,8	220
42061	RLXL-6/80-2CF	600	1500 x 1000	800	80	18	0,8	240
42062	RLXL-10/80-2C	1000	1500 x 800	800	80	18	0,8	305
42063	RLXL-10/80-2CF	1000	1500 x 1000	800	80	18	0,8	325
42064	RLXL-15/80-3C	1500	1500 x 800	800	80	27	0,8	355
42065	RLXL-15/80-3CF	1500	1500 x 1000	800	80	27	0,8	380
42066	RLXL-20/80-4C	2000	1500 x 800	800	100	36	0,8	400
42067	RLXL-20/80-4CF	2000	1500 x 1000	800	100	36	0,8	420
42080	RLXUS-6/80-2C	600	1500 x 1100	800	80	18	0,8	220
42081	RLXUS-10/80-2C	1000	1500 x 1100	800	80	18	0,8	285
42082	RLXUS-15/80-4C	1500	1500 x 1300	800	100	36	0,8	325
42083	RLXUS-20/80-4C	2000	1500 x 1300	800	100	36	0,8	325

* bij gelijkmatig verdeelde belasting

Kantelplatform op schaarheftafel of apart

pagina 7



Art.nr	Model	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Bouwhoogte (mm)	Kantelhoek	Hydrauliek	Kantelzijde	Kantelmoment (kNm)	Motor (kW)	Eigengewicht (kg)	Opstelling
42520	TILT-EK/45	1350	800	320	45°	enkelwerkend	800	6,5	0,8	175	op de vloer
42521	TILT-EL/45	1350	800	320	45°	enkelwerkend	1350	6,5	0,8	175	op de vloer
42550	TILT-EK/90	1350	800	320	90°	dubbelwerkend	800	6,5	0,8	175	op de vloer
42551	TILT-EL/90	1350	800	320	90°	dubbelwerkend	1350	6,5	0,8	175	op de vloer

Schaartafel "BRITRUCK"

pagina 10



Art.nr	Model	Bediening	Hefcapaciteit (kg) #	Platform L x B (mm)	Totale lengte (mm)	Totale breedte (mm)	Maximum hoogte (mm)	Minimum hoogte (mm)	Gewicht (kg)
40630	SC-150-S-M	Manueel / hydraulisch	150	760 x 450	990	450	780	255	41
40631	SC-300-S-M	Manueel / hydraulisch	300	840 x 500	1050	500	840	335	83
40632	SC-500-S-M	Manueel / hydraulisch	500	1030 x 610	1320	610	900	340	109
40633	SC-800-S-M	Manueel / hydraulisch	800	1350 x 840	1650	860	1050	360	222
40634	SC-1000-S-M	Manueel / hydraulisch	1000	2000 x 1000	2350	1000	1050	360	350
40635	SC-1250-S-M	Manueel / hydraulisch	1250	1350 x 840	1650	860	1050	360	230
40636	SC-300-S-E	Batterij	300	840 x 500	1130	500	840	335	130
40637	SC-500-S-E	Batterij	500	1030 x 610	1330	610	900	340	158
40638	SC-800-S-E	Batterij	800	1350 x 840	1650	860	1050	360	270
40639	SC-1000-S-E	Batterij	1000	2000 x 1000	2350	1000	1050	360	397
40640	SC-1250-S-E	Batterij	1250	1350 x 840	1650	860	1050	360	278
40650	SC-125-D-M	Manueel / hydraulisch	125	840 x 500	1090	500	1420	430	100
40641	SC-300-D-M	Manueel / hydraulisch	300	840 x 590	1190	640	1350	295	110
40651	SC-450-D-M	Manueel / hydraulisch	450	1030 x 610	1350	665	1550	295	143
40652	SC-500-D-M	Manueel / hydraulisch	500	1350 x 840	1650	860	1900	490	306
40653	SC-500-T-M	Manueel / hydraulisch	500	1350 x 840	1690	860	2900	650	375
40654	SC-800-D-M	Manueel / hydraulisch	800	1350 x 840	1650	860	1900	490	315
40655	SC-125-D-E	Batterij	125	840 x 500	1130	500	1420	430	147
40656	SC-450-D-E	Batterij	450	1030 x 610	1350	665	1550	295	190
40657	SC-500-D-E	Batterij	500	1350 x 840	1650	860	1900	490	352
40658	SC-500-T-E	Batterij	500	1350 x 840	1690	860	2900	650	420
40659	SC-800-D-E	Batterij	800	1350 x 840	1650	860	1900	490	363

bij gelijkmatig verdeelde belasting

Voyager stapelaar

pagina 10



Art.nr	Model	Hefcapaciteit (kg)	Bediening	Hefhoogte (mm)	Totale hoogte min / max (mm)	Buitenmaten L x B (mm)	Vorken L x B (mm)	Minimum vorkhoogte (mm)	Gewicht (kg)
40660	VOY-300-1100-M	300	Manueel	1100	1480 / 1620	1280 x 730	550 x 120	90	134
40662	VOY-300-1600-M	300	Manueel	1600	1980 / 2120	1280 x 730	550 x 120	90	142
40668	VOY-500-1100-M	500	Manueel	1100	1480 / 1620	1910 x 730	1140 x 120	90	159
40669	VOY-500-1100-E	500	Elektrisch	1100	1480 / 1620	1930 x 730	1140 x 120	90	193
40670	VOY-500-1600-M	500	Manueel	1600	1980 / 2120	1910 x 730	1140 x 120	90	167
40671	VOY-500-1600-E	500	Elektrisch	1600	1980 / 2120	1930 x 730	1140 x 120	90	201
40676	VOY-750-1100-M	750	Manueel	1100	1480 / 1620	1950 x 930	1160 x 150	90	219
40677	VOY-750-1100-E	750	Elektrisch	1100	1480 / 1620	1970 x 930	1160 x 150	90	253
40678	VOY-750-1600-M	750	Manueel	1600	1980 / 2120	1950 x 930	1160 x 150	90	234
40679	VOY-750-1600-E	750	Elektrisch	1600	1980 / 2120	1970 x 930	1160 x 150	90	268
40684	VOY-1000-1100-M	1000	Manueel	1100	1480 / 1620	1950 x 930	1160 x 150	90	219
40685	VOY-1000-1100-E	1000	Elektrisch	1100	1480 / 1620	1970 x 930	1160 x 150	90	253
40686	VOY-1000-1600-M	1000	Manueel	1600	1980 / 2120	1950 x 930	1160 x 150	90	234
40687	VOY-1000-1600-E	1000	Elektrisch	1600	1980 / 2120	1970 x 930	1160 x 150	90	268

Freedom stapelaar

pagina 11



Art.nr	Model	Hefcapaciteit min/max (kg)	Bediening	Hefhoogte min/max (mm)	Totale hoogte min/max (mm)	Buitenmaten L x B (mm)	Vorklengte längd (mm)	Min. Hoogte vorken (mm)	Gewicht (kg)
40892	FREE-260-1600-E	120/260	Elektrisch	1600 / 1950	1960 / 2245	1100 x 715	550	90	125

Freedom LIFT M8

pagina 11



Art.nr	Model	Hefcapaciteit (kg)	Uitrusting	Hefhoogte (mm)	Totale hoogte (mm)	Buitenmaten L x B (mm)	Vorken L x B (mm)	Min. Hoogte (mm)	Gewicht (kg)
40895-1	LIFTM8-800	100	vorken	800	1200	880 x 500	440 x 60	40	20
40895-2	LIFTM8-1000	100	vorken	1000	1350	880 x 500	440 x 60	40	20
40895-3	LIFTM8-950	100	zuignappen	950	1200	480 x 500	-	200	20

Werkkooi

pagina 11



Art.nr	Model	Maximum belasting	Buitenafmetingen samengevoerd B x D x H (mm)	Buitenafmetingen opgesteld B x D x H (mm)	Vergrendeling op de vorken	Leeggewicht (kg)
49100	BD-AK-P2	2 personen + werktuigen = max 400 kg	1000 x 1000 x 350	1000 x 1000 x 1960	handmatig	100
49101	BD-AK-P2B	2 personen + werktuigen = max 400 kg	1000 x 1000 x 350	1000 x 1000 x 1960	auto matisch	100



Het bedrijf

BD Lift is een leidende Scandinavische fabrikant van hydraulische schaarheftafels, afvalcontainers, vaten stapelsystemen, enz...

Het hoofdkantoor en de productie zijn gevestigd in Klippan in het zuiden van Zweden. Het grootste deel van de productie wordt geëxporteerd naar landen buiten Scandinavië via verdelers en rechtstreekse verkoop.

Kwaliteit en product ontwikkeling

In meer dan 25 jaar zijn vakbekwaamheid en productie sterk ontwikkeld. De eigen constructie heeft voor continue productontwikkeling gezorgd en het gamma verder uitgebouwd. Onze producten zijn gereputeerd voor hun hoge kwaliteit en lange levensduur, niet in het minst in industriële toepassingen. Al onze producten worden uitvoerig getest.

Groei

BD Lift groeit jaar na jaar, zelfs meer dan verdubbeld over de laatste jaren, dankzij de juiste combinatie van kwaliteit, prijs en levertijd.

Strategie

BD-Lift's strategie is aan onze klanten een breed gamma aan te bieden voor hun goederenbehandeling. Door voortdurende productverbetering en -ontwikkeling bieden we u het juiste toestel aan de juiste prijs dat beantwoordt aan de wisselende vraag.

BD Lift & Container International AB

Karossvägen 4, Box 28
264 21 Klippan
Telefon 0435-150 35
Telefax 0435-150 34
E-mail info@bdlift.se

www.bdlift.se

SMEYERS-TU NV

Treff 61 / 3
Telefoon +32 - (0)2 461 21 09
Telefax +32 - (0)2 461 21 44

B - 1853 Strombeek
www.bd-lift.be
info@bd-lift.be