

Kentruck

Handdragen staplare B69



- Lättmanövrerad
- Tyst
- Slitstark
- Stabil
- Steglös höjning och sänkning av last

B69, DEN TYSTA OCH KOMPAKTA STAPLAREN FÖR TRÅNGA UTRYMMEN

KENTRUCKS handdragna staplare B69, är en staplare byggd för lyft och transport av standardpallar. Staplaren är mycket stabil och lättmanövrerad med liten svängradie och låg egenvikt. B69 har försetts med ett nytt hydraulpumppaket. Med det nya paketet har man fått en tyst och kompakt staplare med en unik ventilkonstruktion för sänkning och höjning av lasten. I standardutförandet ingår både säkerhetsventil, som förhindrar överlast, och säkring för oavsiktlig sänkning av lasten.

B69 tillverkas som standard med 5 olika lyfthöjder från 1500 mm till 3350 mm. Lyftkapacitet är vid 600 mm tyngdpunktsavstånd: 1000 kg upp till 2750 mm och 800 kg däröver.

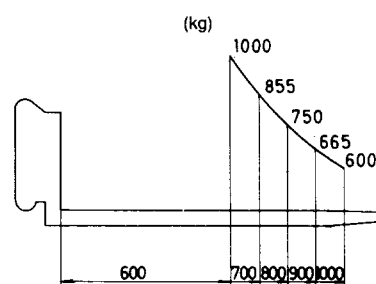
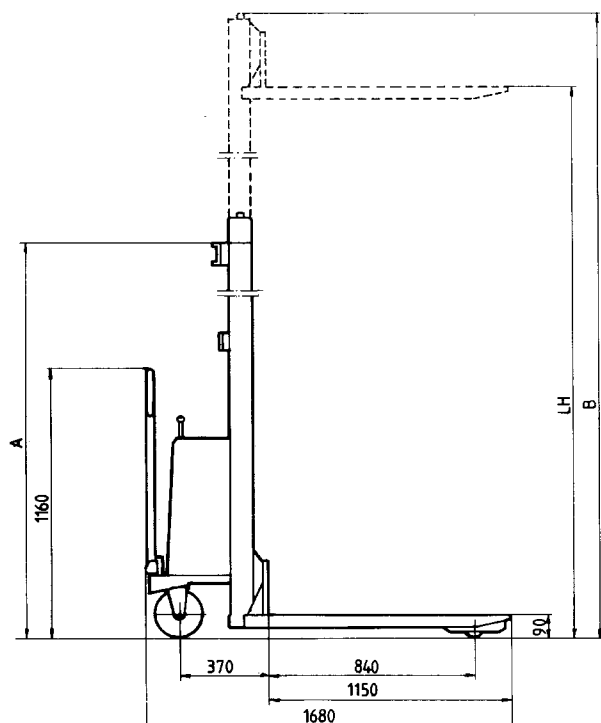
Tillval:

B69 levereras i standardmodellerna med 5 alternativa lyfthöjder (se tabell) men kan även levereras med andra lyfthöjder och speciella gaffeltyper på begäran.

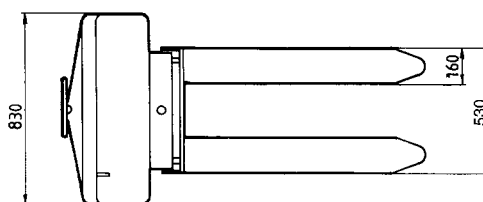
Staplaren kan också levereras i bredspårigt utförande och med hjul av olika utförande.

Parkeringsbroms och utrustning för vägning kan väljas till.

MÅTTSKISS - TEKNISKA DATA



Belastningsdiagram



Lyftkapacitet:	1000 kg (t.o.m. 2750 mm lyfthöjd)
Vändradie:	1525 mm
Lyfthastighet:	0.12 m/sek vid full belastning
Motor (batteridrivnen):	12V/2000W
Batteri (std):	12V/140Ah
Styrhjul:	Standard: Nylon - Tillval: Polyuretan, gummi el. stål
Gaffelhjul:	Standard: Nylon - Tillval: Polyuretan el. stål
Hjul:	Styrhjul: Ø200x50mm Gaffelhjul: 082 mm
Gångbreddsbehov:	2000 mm (med lastlängd 1200 mm och 200 mm säkerhetsavstånd)
Totalvikt:	260 kg exkl. batteri i utförande med lyfthöjden 1500 mm

Lyfthöjd LH (mm)	Mått A (mm)	Mått B (mm)
1500	1935	—
2350	1650	2780
2750	1850	3180
3150	2050	3580
3350	2150	3780

Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående meddelande.

Tillverkas av:

Kentruck AB

668 32 ED

Tel. 0534 625 00, Fax. 0534 625 10

Mail: office@kentruck.se

Återförsäljare: