



Ved at fjerne 1 splitbolt kan kurven hurtigt og nemt tages af. Formålet er at lette manøvrever under trange forhold.



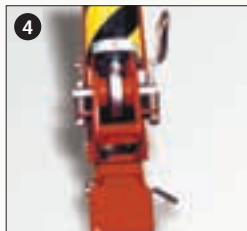
1



2



3



4

1-2. Den funktionelle opbygning af afdækningskabene for såvel batterierne, hydraulikstyring samt elstyring, gør det nemt og rationelt for service og vedligehold.

3. Proportional styring. Ukompliceret betjening af alle funktioner fra styrepulten i kurven.

som vist her udstyres med proportionalstyring der sikrer en rolig og sikker styring selv under vanskelige forhold.

4. Alle Denka lifte er udstyret med støttebensovervågning, som sikrer at liften ikke kan betjenes uden at der er belastning på de enkelte støtteben.



Sektionstyring

Som en specialitet kan liften leveres med sektionstyring, dvs. at der kan vælges imellem to støttebenslængder pr. støtteben. Bruger man én eller flere støtteben i kort version, reducerer man samtidig også rækkevidden, men beholder dog stadig den maksimale arbejds højde. Denne mulighed for ændring af støttebenskvadratet giver mulighed for opsætning på selv de vanskeligste steder.

Narrow liftserie fra DENKA LIFT - den kompakte lift til både inden- og udendørs brug.

Denne DENKA LIFT er specielt udviklet til liftudlejere, større industrier, indkøbscentre, lufthavne m.m.

Liftens kompakte udformning, med en bredde på kun 890 mm, samt den aftagelige kurv, giver mulighed for at benytte liften, hvor ellers ingen anden lift kan komme til indsats.

Med det indbyggede selvkøringssystem kan liften let transporteres fra arbejdsplads til arbejdsplads af én person og uden brug af andre hjælpemidler.

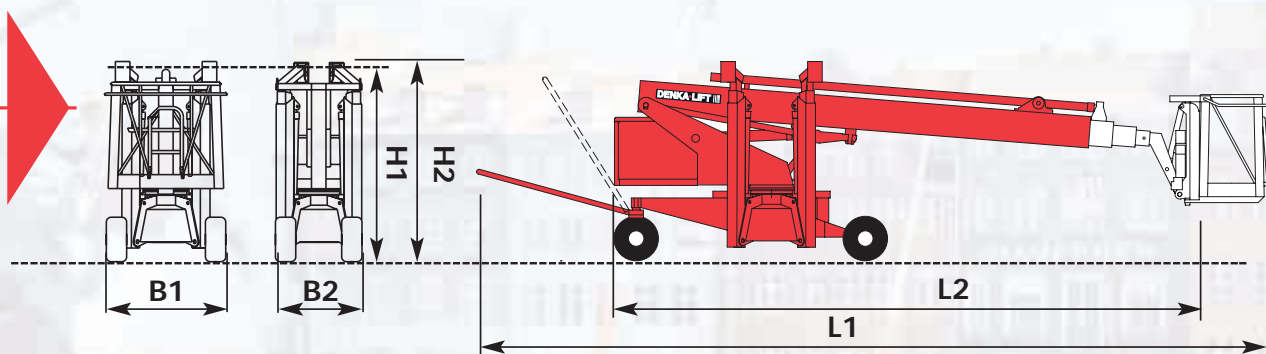
Som standard er liften født med træk på alle tre hjul. Dette gør, at transport selv under vanskelige forhold, f.eks. stor stigning eller bløde jordforhold, ikke er noget problem. Arbejde på en byggeplads giver derfor ingen problemer.

Max. arbejds højde fra 19 til 22 meter. Den indbyggede automatiske begrænsning af lastmomentet sikrer en optimal rækkevidde afhængig af lasten i kurven.

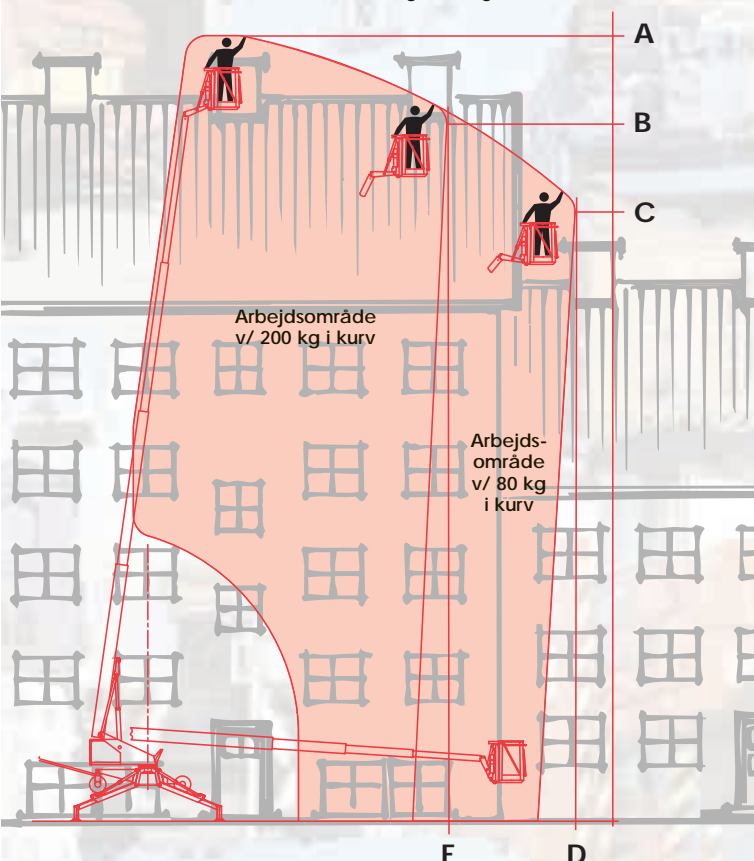
For at have stor fleksibilitet er liften som standard udstyret med batteridrift. Som ekstra udstyr kan påbygges diesel-motor med generator.

Enhver DENKA LIFT opfylder selv de strengeste sikkerhedsnormer. El- og hydrauliksystemet er overalt dobbeltsikret, cylindrene har slangebrudsventiler, og alle bevægelser er sikret med overtryksventiler.

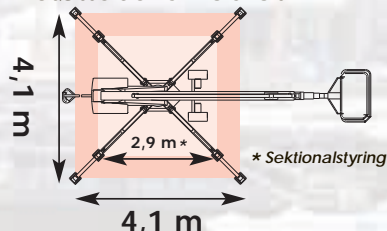
Tekniske data



Max arbejdsøjde



Støttebenskvadrat



	DL19N	DL22N
Kapacitet		
Max. arbejdsøjde A	18,8 m	21,9 m
Arbejdsøjde B	15,8 m	19,5 m
Arbejdsøjde C	13,6 m	17,5 m
Max. rækkevidde D	10,9 m	11,8 m
Rækkevidde E	8,4 m	8,3 m
Max. last i kurv	200 kg	200 kg
Krøjning	kont. 360°	kont. 360°
Transportmål		
Længde L1	7000 mm	7900 mm
Længde L2	5580 mm	6525 mm
Højde H1	1995 mm	1995 mm
Højde H2	2140 mm	2140 mm
Bredde B1	1195 mm	1195 mm
Bredde B2	890 mm	890 mm
Egenvægt lift	2075 kg	2300 kg
Køredata		
Kørehastighed Høj	1,00 m/s	1,00 m/s
Kørehastighed Lav	0,35 m/s	0,35 m/s
Max. stigning	12° / 21%	12° / 21%
Venderadius	2,6 m	2,6 m

STANDARD UDSTYR:

- Drejebar aftagelig aluminiumkurv 1200 mm
- Batteridrift
- Proportionalstyring
- Hydrauliske støtteben
- Hydraulisk selvkøring
- HFI relæ 30 mA
- Timetæller
- Ladenøgle

EKSTRA UDSTYR:

- Sektionststyring
- Strømforsyning 50 (80) A/24V*
- Udtag i kurv for luft eller vand*
- Gult roterende advarselsblink
- 2-trins højdebegrænsning
- Dieselmotor 5,0 kW med generator 230V / 2,2 kW*
- Specialfarver
- Gule advarselsblink på støtteben
- Højkapacitets batteri*
- Biologisk, nedbrydelig og hydraulisk olie
- Justerbar kurv fra grundindstilling

*Vægtforøgende

Besøg os på www.denka.dk

Denka-Lift DK290402

Data er vejledende.
Ret til ændringer forbeholdes.

DENKA-LIFT