

# LIFT 2200



Huddigs nya lift, LIFT 2200, är utvecklad efter våra kunders behov och innehåller flera spännande nyheter. Liften har ett egenutvecklat stadigt armsystem, arbetshöjd på 21,5 meter och ökad lyftkapacitet. LIFT 2200 går även att få i AMS-utförande för arbete med spänning. Med LIFT 2200 är det möjligt att enkelt ta sig ut i svåråtkomlig terräng och utföra underhåll och reparationsarbeten på högspänningsledningar på ett säkert sätt.

- **AMS-utförande** – för arbete med spänning
- **Egenutvecklat stadigt armsystem** – uppfyller krav enligt AMS
- **Radiostyrning** – inga kablage i korg, förutsättning för AMS-arbete
- **Ökad arbetshöjd (21,5 meter)**
- **Justerbara glidklackar på utskjut** – ger ett stabilare armsystem med reducerat glapp
- **Ökad lyftkapacitet** – 25% starkare än tidigare modeller
- **Transporthöjd 4 meter**
- **Förbättrad infästning för korg** – reducerat glapp, stabilare
- **Förbättrad svänglagring** – 100% bättre svängkraft, kapslad och rullagrad
- **Bultad liftkonsol i ram** – förenklar eftermontage



### Tekniska data

Max arbetshöjd, manuellt utskjut eller AMS-tillsats	21,5 m
Max arbetshöjd, hydrauliska utskjut	19,5 m
Antal hydrauliska utskjut	6 st
Antal manuella utskjut	1 st
Max last i korg (oberoende av arbetshöjd)	2 personer + utrustning eller max 200 kg
Max horisontell räckvidd med 80 kg last i korg	14,5 m
Max horisontell räckvidd med 200 kg last i korg	12 m
Lyftmoment	100 kNm
Svängmoment	15 kNm
Svängvinkel	360°
Vikt	1750 kg
Styrsystem	Radiostyrning

Snabbkoppling för korg och stolpgrip.

Standardutförande:

För arbete utan spänning. Aluminiumkorg.

AMS-utförande:

För arbete med spänning enligt ISO 61057.

Isolerjib 2 m, tillverkad i kompositmaterial. Isolerar 46 kV mot jord (motsvarar 72 kV nätspänning).

Personkorg av plast med isolerande foder godkänt för spänning 50 kV mot jord.

Patentsökt koncept.