



Luftdriven kättingtelfer, för materialhantering

Produktinformation

Allmänt:

Tryckluftdriven kättingtelfer för materialhantering, 250 kg. Kontrollen är placerad på sänkkroken så att användaren kan kontrollera och placera lasten enkelt och direkt. Dessa telfrar i kombination med blockvagn är den perfekta lösningen för horisontella förflyttningar.

Funktioner:

- Hängande kontroll på sänkkrok
- Optimal lastkontroll, precis positionering
- Enhandskontroll
- Justerbar hastighetskontroll
- Mjuk start och stopp, utan hastiga rörelser
- Flyttbart handtag för höger- eller vänsterhänt
- Ändstopp-system

Alternativ:

- Marina specifikationer/Korrosionsskydd
- Färgsystem från C2 - Industriell till C5 - Offshore-specifikation (Röd finish som standard. Andra RAL-färger tillgängliga vid förfrågan)
- Val av hängen
- Kontrollsystem
- Kättingsamlare (PVC, förzinkat eller rostfritt stål)
- Olika typer av krokar och länkbultar tillgängliga
- Lufttillförselsystem och valv
- Luftserviceenhet
- Undanledning av avgasluft
- In house-design för speciallönskemål
- Festoon-system
- Avstängningsventil för huvudluft
- Kan med extra skydd användas inom områden som är certifierade som G rupp II 2 GD c IIB T4 (135°C) (2) Tidigare benämnt zon 1 och 21).

Rekommendation: Vi rekommenderar en SMC luftbehandlingsenhet, typ AC30-F03DM-8-B (Säljs separat).

Märkning: CE-märkning

Art.nr	Max last (WLL) ton	Lyfthöjd m	Typ	Sänkingshastighet med last m/minn	Luftåtgång vid sänkning l/s	Lyfthastighet med max last m/min	Weight at 3m HOL kg	Lyfthastighet utan last m/min	Air consumption (l/sec)	Antal kättingfall	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Uppskattad leveranstid (dagar)
5601TCR250ME	0,25	3	TCR-250ME	16	13	8	11	19	11,7	1	286	174	112	837	15	194	102	92	184	123	61	152	74	78	36	10

Ritning & mått

