



Luftdriven kättingtelfer för materialhantering TCR (125 - 250 kg)

Produktinformation

Allmänt:

Tryckluftdriven kättingtelfer för materialhantering. 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 specialönskemål
- 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	Benämning	Max last (WLL) ton	Lyfthöjd m	Antal kättingfall	Lyfthastighet utan last m/min	Luftåtgång vid lyft	Sänkings-hastighet med last m/minn	Lyfthastighet med max last m/min	A mm	B, C, D mm	E, F, G, H, I mm	J mm	K mm	L mm	M mm	N mm	O mm	Vikt kg	Ca. levtid (arbetsdagar)				
5601TCR125ME	TCR-125ME	0,125	3	1	16	11,7	14	10	286	174	112	837	15194	10292	184	13	61	152	74	78	36	11	10
5601TCR250ME	TCR-250ME	0,25	3	1	16,7	11,7	16,5	8	286	174	112	837	15194	10292	184	123	61	152	74	78	36	11	10

Ritning & mått

