



Lufttalje Red Rooster TCR (125 - 250 kg)

Produkt information

Lufttaljerne løfter fra 125 kg og op til 250 kg.

Disse typer af Red Rooster kompakte taljer er meget velegnede til materialehåndtering. Trykknappstyringen er direkte på den nedre krog, så operatøren kan styre og placere lasten let og direkte. Den perfekte løsning til vandrette bevægelser er kombinationen med en skubløbekat.

Standard konfiguration:

- Trykknappstyring direkte på den nederste krog.
- Optimal belastningskontrol, meget præcis positionering.
- Enhåndskontrol.
- Variabel hastighedskontrol.
- Blød start og stop, ingen chokbevægelser.
- Håndtag kan indstilles til venstre- eller højrehånds betjening.
- Endstop system.

Tilvalg:

- Marine specifikation/korrosionsbestandig
- Malingsystemer fra C2 - Industriel til C5 - Offshore-specifikation (rød finish som standard. Andre RAL-farver fås på forespørgsel).
- Valg af nedhæng.
- Radio kontrol styring til elektriske pneumatiske styringer.
- Kontrolsystemer.
- Kædebeholdere (PVC, galvaniseret eller rustfrit stål).
- Forskellige typer af krog eller gaffelkrog til rådighed.
- Luftforsyningsystemer og ventiler.
- Luft service enhed.
- Udblæsningsrør.
- Inhouse design for "special designet".
- Pinol systemer.
- Hovedafbryder for luft.
- Kan med ekstra beskyttelse anvendes i områder certificeret som gruppe II 2 GD c IIB T4 (135°C) (2) (Tidligere kendt som zone 1 og 21)

Anbefaling:

Vi anbefaler kraftigt at bruge et luftbehandlingsaggregat, f.eks. fra SMC (tilbydes separat).

Mærkning: CE

Varenummer	Type	WLL	Løftehøjde	Antal	Løftehastighed	Luftforbrug	Sænkehastighed	Løftehastighed	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Vægt	Forventet
	ton	m	kædefald	uden last	løft	med belastning	(m/min.)	med maks last	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	levering
					m/min.			m/min.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		(dage)
5601TCR125ME	TCR-0,125ME	0,125	3	1	16	11,7	14	10	286	174	112	837	15	194	102	92	184	13	61	152	74	78	36	11	10
5601TCR250ME	TCR-0,25ME	0,25	3	1	16,7	11,7	16,5	8	286	174	112	837	15	194	102	92	184	123	61	152	74	78	36	11	10

Tekniske data

Stregtegning

