

Luftdriven kättingtelfer lågbyggd TCR-serien, (500 - 2.000 kg)

Produktinformation



Allmänt: I LHR-serien finns blockvagnar för de applikationer där en vanlig blockvagn är för stor och den fria höjden påverkas. I denna variant är telfern inbyggd i vagnen för att minska avståndet mellan nedre krok och balk till absolut minimum.

Funktioner:

- Topmodern drivmotor till blockvagnen
- Lite underhåll och lågt slitage på drivmotorn
- Precis hastighetskontroll vid lyft och sänkning
- Precis hastighetskontroll av blockvagn
- Anpassningsbar till balkar av olika storlek

Blockvagnarna för optimerad fri höjd finns tillgängliga som standardversioner (ordernummer LHATP) och gnistresistenta versioner med bronsjul och bronsstäckta krokar för utrymmen med hög explosionsrisk (artikelnummer LHATPSR) med ATEX-certifikat.

Alternativ:

- Kuggstångsväxeldrift
- Marin färg (med specifikationer)
- ATEX specifikationer grupp II2 & II3

... [Read more](#)

Luftdriven kättingtelfer lågbyggd TCR-serien, (500 - 2.000 kg)

Lyfttabell

Art.nr	Max last (WLL) ton	Antal kättingfall	Typ	Lyfthastighet utan last m/min	Lyfthastighet med last m/min	Sänkings-hastighet med last m/min	Air consumption Hoist	Air consumption Trolley	Vikt kg
5601TCR500LHR	0,5	1	TCR-500-LHR	16	10,5	17,9	25	25	85
5601TCR10002LHR	1	2	TCR-1000/2-LHR	9,5	5,3	9	25	25	90
5601TCR1000LHR	1	1	TCR-1000-LHR	11,3	6	10,3	25	25	90
5601TCR2000LHR	2	2	TCR-2000-LHR	5,7	3	5,2	25	25	105