



Carrello porta paranco traslazione a spinta - Corso



Carrello porta paranco Corso con traslazione a spinta, per scorrimento su trave in acciaio sia con ala diritta che inclinata, fincorsa e dispositivi antiribaltamento in acciaio saldati sulle piastre laterali, barra di sospensione serrabile per impedirne la rotazione, ruote in acciaio con cuscinetti a sfera, maniglia inclusa per una regolazione rapida e semplice dell'apertura delle piastre tramite avvitamento della barra di sospensione.

Codice	€	Portata (Kg)	Larghezza trave di scorrimento min÷max (mm)	Raggio di curvatura minimo (mm)	Altezza perduta (mm)	Peso (Kg)
P100250250	◇	250	45-145	700	74	3,5
P100250500	◇	500	50-220	900	88	8,5
P100250502	◇	500	160-320	900	88	8,5
P100251000	◇	1000	58-220	1000	103	10,5
P100251002	◇	1000	160-320	1000	103	10,5
P100252000	◇	2000	66-220	1200	127	18
P100252002	◇	2000	160-320	1200	127	18



Dinamometro digitale Handifor



Dinamometro e indicatore di carico a trazione con lettura digitale.

Caratteristiche:

- Precisione +/- 0,3%
- Autonomia fino a 100 ore
- Altezza caratteri 14 mm
- Temperatura di esercizio da -10 °C +50 °C
- Alimentazione 2 pile da 1,5 V AAA
- Protezione IP40

Fornito con ganci a "S".

Codice	€	Portata (Kg)	Letture min utile (Kg)	Scala di lettura (Kg)	ø fori (mm)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
P103720002	◇	20	0,05	0,05	16	152x70x30	0,6
P103720005	◇	50	0,1	0,1	16	152x70x30	0,6
P103720010	◇	100	0,1	0,1	16	152x70x30	0,6
P103720020	◇	200	0,5	0,5	16	152x70x30	0,6



Dinamometro digitale Industrial



Dinamometro e indicatore di carico a trazione con lettura digitale, compatibile con grilla a lira standard. Applicazioni: pesatura di carichi sospesi, misurazione delle forze, applicazioni di traino, applicazioni di sollevamento in sicurezza.

Funzioni: tara, picco di carico, azzeramento automatico, arresto automatico senza carico o variazione di carico dopo 20 min (rimozione dell'arresto automatico disponibile come opzione), unità di misura: kg, daN, lbs.

Caratteristiche:

- Precisione +/- 0,3%
- Autonomia fino a 250 ore
- Altezza caratteri 18 mm
- Temperatura di esercizio da -20 °C +50 °C
- Alimentazione 2 pile da 1,5 V AAA
- Protezione IP65



Codice	€	Portata (Kg)	Scala di lettura (Kg)	ø fori (mm)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
P103710010	◇	1000	1	22	191x83,5x22	0,75
P103710032	◇	3200	2	22	191x99,5x22	0,93
P103710063	◇	6300	5	28	236x121,5x22	1,44
P103710125	◇	12500	10	42	277x120,5x45	3,22
P103710200	◇	20000	20	54	342x147x45	5,11