

CARRELLO A IMPATTO LIGHTSPEED

PROGETTATO PER TIROLINE E COSTRUITO PER LA VELOCITÀ

Il carrello a impatto LightSpeed è il carrello leader per tiroline di diametro più grande.

È il carrello più versatile e funziona con fettucce di diametro grande o piccolo.

Gli accessori opzionali contribuiscono a creare l'esperienza utente ottimale e ottenere la resa massima.

ALTA VELOCITÀ

Cuscinetti indipendenti ad alte prestazioni consentono di ottenere velocità elevate. Il carrello a impatto LightSpeed ha un valore nominale di velocità di corsa fino a 121 km/ora (75 miglia/ora).

FATTO PER DURARE

Il carrello a impatto LightSpeed è un carrello di qualità superiore costruito per durare. È sufficientemente robusto da sostenere la frenata a impatto senza alcun inutile ingombro.

CARRUCOLE GRANDI

Le carrucole funzionano con fettucce di diametro grande e piccolo (da 3/8 di poll. a 3/4 di poll.).



COMPATIBILE PER LA FRENATA A IMPATTO

Tutti i carrelli LightSpeed sono progettati per la frenata a impatto, con una superficie di impatto anteriore duratura. Questa superficie, insieme con il design complessivo, ridurrà l'usura sul carrello, sul carrello del freno e sulla tirolina.

DESIGN DI IMPULSO IN AVANTI

Il nostro design di impulso in avanti colloca il peso dell'utente verso la parte anteriore e mantiene le carrucole sulla fettuccia, creando una corsa uniforme. Inoltre, evita una problematica comune alla maggior parte dei carrelli, dove l'estremità posteriore del carrello scorre sulla fettuccia durante la frenata. Il nostro design consente una maggiore durata delle apparecchiature e una minore usura sulla tirolina.

ACCESSORI

Maniglia a T per il controllo dell'orientamento dell'utente



Aggancio per il recupero dell'utente



DISPONIBILITÀ

Il carrello a impatto è disponibile in arancione e argento.



SPECIFICHE

Lunghezza: 180 mm (7,1 poll.)

Peso: 544 g (1,2 libbre)

Diametro della linea del cavo:

9,5 mm $\leq \varnothing \leq$ 19 mm
(3/8 poll. $\leq \varnothing \leq$ 3/4 poll.)

Velocità di funzionamento massima: 121 km/ora
(75 miglia/ora)

Capacità di peso massima: 150 kg (330 libbre)

Disponibili configurazioni a fettuccia doppia