

ALTO TF**ALTO TF**

Barella a sistema oleodinamico



Completamente nuova per le applicazioni nel trasporto e trasferimento intra-ospedaliero, la nuova Alto è stata concepita da Spencer per far fronte alla crescente richiesta del mercato di barelle con sollevamento automatico, fino a un metro del piano paziente. Barelle in grado cioè di coniugare ottimo comfort per il paziente e annullamento della fatica per l'operatore. Semplice nei contenuti, ma con un equilibrato rapporto tra qualità e prezzo. Il sistema intelligente per il sollevamento del paziente a un metro è frutto di un progetto avanzato che stabilisce nuovi standard tra le barelle X-frame in termini di annullamento della fatica e di agilità. Il sistema verifica di continuo la stabilità, adattandosi alle esigenze di altezza: la ripartizione "flessibile" della coppia sui due assali consente alle ruote di realizzare la massima trazione e di sfruttare appieno la spinta. La barella presenta quindi una stabilità e una dinamica di marcia sempre ottimali. Il comfort e l'ergonomia della barella sono elevati, questo permette di ridurre la fatica, aumentare la sicurezza e migliorare le performance dell'operatore. La durata è garantita da un telaio in acciaio inox saldato con inserti in alluminio e policarbonato. La finitura lucida e l'accessibilità di tutte le parti consentono un'efficace manutenzione e igienizzazione della barella. Ottimizzando la posizione dei comandi e il baricentro della barella, si ottengono un controllo e un dominio assoluti. Ma non si tratta solo di una sensazione: la Alto possiede una capacità di sterzata notevole e un minimo beccheggio laterale, nonostante la tendenza naturale ad appoggiarsi lateralmente, prevedibile su una barella con l'elevazione del piano paziente relativamente alto. Questo comportamento è ottenuto dalla combinazione di tarature delle molle, dalla carreggiata e dal passo, dalla miscela specifica delle ruote con deriva molto ridotta e dal sistema Twist ad asservimento variabile in funzione delle condizioni di guida. La barella Alto viene fornita con due cinture modello STX 702.

DATI TECNICI

Lunghezza	1980 mm
Larghezza superiore	570 mm
Larghezza inferiore	680 mm
Altezza max pianale	1060 mm
Altezza min pianale	650 mm
Peso	72 kg
Portata max	250 kg
Lunghezza sponde	630 mm
Altezza sponde	200 mm
Ruote Ø200 girevoli	SI (4)
Piano appoggio	HDPE
Poggiatesta regolabile	Si
Telaio sponde reclinabili	Acciaio Inox, alluminio e nylon
Supporto portaflebo	Acciaio Inox
Porta bombola tanker	Polietilene (2 litri)
Porta bombole multiplo	Polietilene (5,7,10 litri)

BO02041C

ALTO TF CROMO
CON PIANO GIALLO