

Con la sua ampia gamma di movimenti, l'ausilio Ascend per la posizione eretta consente di trasferire facilmente un paziente da una posizione seduta ribassata a una posizione completamente eretta. Il suo ingombro relativamente limitato consente di manovrarlo agevolmente anche in spazi ristretti. Il suo movimento di sollevamento attivo è stato realizzato per incoraggiare la partecipazione del paziente e stimolarne l'indipendenza ed il benessere.



Regolazione motorizzata delle gambe

La regolazione motorizzata delle gambe della base consente all'operatore di aprire e chiudere le gambe senza doverle piegare, ruotare o applicare una forza eccessiva.



Ginocchiere regolabili

Le ampie ginocchiere imbottite possono essere regolate entro una gamma di 150 mm per favorire il comfort del paziente durante il riposizionamento.



Poggiapiedi rimovibile

Il poggiapiedi rimovibile consente di usare Ascend come ausilio per pazienti che necessitano di una riabilitazione alla deambulazione.



Design ergonomico di livello superiore

alcuni accorgimenti nella progettazione assicurano un corretto utilizzo ergonomico e proteggono costantemente il paziente e l'operatore da possibili lesioni.



Oxford[®] Smart[™] Monitor

- ✓ Monitoraggio dei cicli di sollevamento
- ✓ Protezione contro i sovraccarichi
- ✓ Promemoria manutenzione
- ✓ Controlli di emergenza

SWL Portata di sicurezza: 170 kg / 27 st / 375 lbs

Specifiche

Lunghezza totale massima	1110 mm
Lunghezza totale minima	1035 mm
Altezza totale massima	1690 mm
Altezza totale minima	1230 mm
Gambe della base aperte – Larghezza esterna	995 mm
Gambe della base aperte – Larghezza interna	885 mm
Gambe della base chiuse – Larghezza esterna	630 mm
Gambe della base chiuse – Larghezza interna	510 mm

Pesi

Gruppo piantone, base e braccio	44,0 kg
Alimentatore	3,0 kg
Peso totale	47,0 kg
Gruppo della base	19,5 kg
Gruppo piantone e braccio (Batteria escl.)	20,5 kg

I dati sono soggetti a variazioni legate alle esigenze di produzione