



Get Vertical.

Aufrecht ohne Anstrengung



LSE

Der LSE eignet sich ideal für Nutzer, die aufrecht stehen möchten, dies jedoch nicht selbständig schaffen, z. B. mit dem LSA Helium oder dem LS. **Der LS** bietet dem Benutzer eine Aufstehilfe mit zwei Gasfederzylindern, während der LSE dem Nutzer mit einem elektrischen Motor in eine stehende Position verhilft. Beide Stühle sind aus innovativem, leichten Material konstruiert. Armstützen, Kniestützen und ein Brustgurt garantieren Sicherheit, Komfort und Stabilität. Zur Optimierung der Manövrierbarkeit lässt sich der Mittelpunkt der Hinterachse ohne weiteres in Relation zum Rahmen verstellen. Darüber hinaus bietet die Möglichkeit des aufrechten Stehens viele gesundheitliche Vorteile: z. B. bessere Kontrolle über die Muskeln, stärkere Knochen, verbesserte Blutzirkulation und weniger Krämpfe. Mit dem LS und LSE können Sie problemlos an täglichen Aktivitäten mit Familie, Freunden und Kollegen teilnehmen. Komfort und Unabhängigkeit auf Tastendruck!



LS-LSE

LS



Hinterachse

Verstellbare Hinterachse für optimale Manövrierbarkeit.



Kniestützen

Sichere, wegschwenkbare Kniestützen.



Armstützen

Robuste, wegklappbare Armstützen bieten Stabilität und ermöglichen einfachen Transport.



Motor

Der elektrische Motor bringt den Stuhl problemlos in eine vertikale Position.



Rückenlehne

Patentierter Verstellung des Rückenlehnenwinkels für gute Positionierung des Oberkörpers.



Fußplatte Option 1

Wegschwenkbare, einteilige und hochklappbare Fußplatte.



Fußplatte Option 2

Höhen- und Winkelverstellbare Fußplatte für optimalen Komfort.



Fußplatte Option 3

Wegschwenkbare, zweiteilige und hochklappbare Fußplatte.

Farben und Bezug



Silber



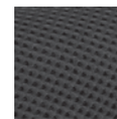
Tiefblau



Schwarz



Elektrisch rot



Schwarzer Stoff

Kommen Sie in die Vertikale

Nehmen Sie in diesem bequem transportablen Rollstuhl einfach und komfortabel eine vertikale Position ein.

Technische Daten

Gesamtlänge sitzend	890 - 1070 mm
Gesamtlänge stehend	940 - 1120 mm
Gesamtbreite Radsturz 3°	650 - 770 mm
Gesamtbreite Radsturz 0°	590 - 710 mm
Sitzhöhe	510 mm
Gesamthöhe	840 - 1040 mm
Gewicht	25 - 32 kg (LS - LSE)
Nutzergewicht max.	120 kg
Sitzbreite	360 - 400 - 440 - 480 mm
Sitztiefe	41 - 55 mm
Rückenlehnenhöhe	320 - 400 - 520 mm
Batterieleistung LSE	2 x 2,9 Ah
Hinterraddurchmesser	24/26 Zoll
Vorderraddurchmesser	6 Zoll

Elektrische Sitzhöhenverstellung	nein
Elektrische Sitzneigung	nein
Elektr. Beinstützenverstellung	nein
Elektr. Rückenlehnenverstellung	nein
Manuelle Aufstehfunktion LS	ja
Elektrische Aufstehfunktion LSE	ja
Garantie	2 Jahre
Hilfsmittelnummer LS	18.99.03.0004
Hilfsmittelnummer LSE	18.99.03.1008