

**LIFESTAND**  
Permobil Group

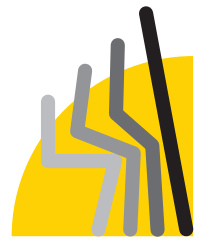


# Get Vertical

**DER LS UND LSE** sind ideal für Benutzer, die aufrecht stehen möchten, aber nicht die eigene Kraft dafür aufbringen. Der LS bringt den Benutzer durch zwei Gasdruckfederzylinder in die Standposition. Der LSE bringt den Benutzer durch einen Elektromotor in die vertikale Standposition. Beide Stühle sind aus innovativen, leichten Materialien hergestellt. Der LS kann leicht zu einer LSE umgewandelt werden. Armstützen, Kniestützen und Brust-riemen sorgen für Sicherheit, Komfort und Stabilität. Für eine optimale Wendigkeit kann der Mittelpunkt der Hinterachse in Bezug auf den Rahmen einfach angepasst werden. Daneben bietet die Möglichkeit des aufrechten Stands in vielerlei Hinsicht Vorteile für die Gesundheit: bessere Kontrolle über die Muskelkraft, stärkere Knochen, bessere Blutzirkulation und weniger Krämpfe. Mit dem LS und dem LSE nehmen Sie einfach an allen täglichen Aktivitäten mit der Familie, Freunden und Kollegen teil. Kurzum: Komfort und Unabhängigkeit in einem!



**LS**  
**LSE**



**LIFESTAND**  
Permobil Group

LS  
LSE



**GET VERTICAL** – Mit diesem leicht zu transportierenden Rollstuhl gelangen Sie einfach und bequem in die vertikale Position.



Verstellbare Hinterachse für optimale Wendigkeit.



Sichere und wegschwenkbare Kniestützen.



Robuste, hochklappbare Armstützen bieten Stabilität und sorgen für einen mühelosen Transfer.



Der elektrische Motor bewegt den Stuhl einfach in die vertikale Position.



Patentierte Verstellung der Rückenlehnenhöhe für eine gute Positionierung des oberen Körpers.

**FUSSPLATTENOPTIONEN**



Wegschwenkbare, einteilige und hochklappbare Fußplatte.



Feste, einteilige, nicht hochklappbare Fußplatte.



Wegschwenkbare, zweiteilige und hochklappbare Fußplatte.

**FARBAUSWAHL**



Silber    Dunkelblau    Schwarz    Elektrisch rot



**LS**  
**MANUELL BEWEGBARER ROLLSTUHL,**  
**MANUELLE STEHFUNKTION**

Die Stehfunktion wird durch die einzigartige Formgebung der Armstützen, die hochzuheben und nach vorn zu bewegen sind, aktiviert. Dies erfolgt über zwei Gasdruckfedern, die auf das Gewicht des Benutzers eingestellt sind.

Sitzbreite	Höhe Vorderseite des Sitzes zum Boden	Durchmesser Hinterrad	Durchmesser Vorderrad	Komplette Stuhlbreite (0° Achssturz)	Komplette Stuhlbreite (3° Achssturz)	Abmessung Sitzbreite (Vorderseite Knie bis Rückenlehne)	Vollständige Länge in Sitzposition	Vollständige Länge in Stehposition	Höhe Rückenlehne	Höhe (ohne Handschiebegriffe)	Höchstgewicht des Benutzers	Gesamtgewicht*	Gewicht schwerstes Rollstuhlelement
36cm	51cm	24/26 inch	15cm	57cm	63cm	Verstellbar 41cm bis 55cm	Verstellbar 89cm bis 107cm	Verstellbar 94cm bis 112cm	32cm bis 52cm	84cm bis 104cm	120 Kilo	LS ab 25 Kilo	LS ab 20 Kilo
40cm	51cm	24/26 inch	15cm	61cm	67cm								
44cm	51cm	24/26 inch	15cm	65cm	71cm							LSE ab 32 Kilo	LSE ab 27 Kilo
48cm	51cm	24/26 inch	15cm	69cm	75cm								

Änderungen und Druckfehler vorbehalten



The Power of Mobility  
www.lifestand.eu

\*abhängig von den Maßen, Rädern und Optionen