

Technische Daten

Fahrbare Patientenlifter

	foldy® micro	foldy® mini/ foldy®e mini	foldy®/ foldy®e	foldy® XL/e XL	clino® II	clino® XL/e XL	goliath®**	foldo®	dualo® mini standard	dualo® mini aktiv	dualo® stan- dard	dualo® aktiv	dualo® XL/e XL standard	dualo® XL/e XL aktiv	torneo® compact	torneo® II
Gesamtmasse (ohne Bügel und Gurt)	34 kg	36 37,5 kg	38 39,5 kg	40 kg 42 kg	38 kg	40 kg 42 kg	48 kg	50 kg	38,5 kg	38,5 kg	39,3 kg	39,3 kg	41 kg 43 kg	50,5 kg 52,5 kg	35 kg	44 kg
Maximallast	130 kg	150 kg	150 kg	185 kg	150 kg	185 kg	250 kg	130 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	185 kg	185 kg	150 kg	150 kg
Hubgeschwindigkeit bei Volllast (Zeit für einen Hebe- vorgang)	80 s	80 s	80 s	40 s	40s	35 s	78 s	82 s	80 s	80 s	80 s	80 s	35 s	35 s	40 s	40 s
Leistung, Hebe- und Senkvor- gänge bei voller Akkukapazi- tät, ca.	40	40	40	25	25	25	25	40	40	40	40	40	25	25	40	40
Eingangsspannung	24 V AC 50 Hz	24 V AC 50 Hz	24 V AC 50 Hz	24 V DC	24 V AC 50 Hz	24 V DC	24V DC	24 V AC 50 Hz	24 V AC 50 Hz	24 V AC 50 Hz	24 V AC 50 Hz	24 V AC 50 Hz	24V DC	24V DC	24 V AC 50 Hz	24 V AC 50 Hz
Schutzklasse	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
Schutzart	IP X4	IP X4	IP X4	IPX4	IP X4	IPX4	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4

Grundlegende Maße nach DIN EN 10535

a	Höchstreichweite bei 600 mm Referenzhöhe	451	495	675	680	675	680	660	614	476	56	675	27	670	110 25	300	216
b	Höchstreichweite vom Fahrgestell aus	494	532	675	680	675	680	670	651	513	512	675	483	670	570 480	275	264
c	Reichweite vom Fahrgestell beim Spreizen der Beinstützen auf 700 mm	442	313	313	205	313	205	105	313	313	313	313	313	210	210	-	442
d1	Laufrollendurchmesser hinten	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
d2	Laufrollendurchmesser vorne	75	75	75	75	75	100	75	75	75	75	75	75	75	75	50	75
e	Gesamthöhe	1207	1195	1290	1290	1290	1310	1322	1195	1195	1283	1283	1270	1270	1000	1136	
f	Wendedurchmesser	1162	1234	1443	1460	1443	1470	1525	1442	1317	1317	1538	1538	1470	1470	1000	1263
g	Fahrgestelllänge	1018	1081	1291	1310	1273	1280	1285	1313	1081	1081	1291	1291	1280	1280	925	999
k	max. Anschlaghöhe	1713	1749	2015	2000	2025	1990	1970	1865	1739	1846	2019	1990	1990	1900 1930	1175	1183
l	min. Anschlaghöhe	561	739	811	610	821	600	585	793	759	1032	820	1183	600	980	860	898
m	Hebebereich	1152	1010	1204	1390	1204	1390	1385	1072	977	814	1198	807	1390	1240 950	315	285
o	min. äußere Breite	572	643	643	680	621	680	745	671	643	643	643	643	680	680	315	550
p	max. innere Breite	733	825	918	960	944	960	1065	892	825	825	919	919	960	960	200	771
q	innere Breite bei Höchstreich- weite des Anschlagpunkts	728	801	866	920	866	920	980	866	792	792	866	778	920	860 825	-	613
r	min. innere Breite	428	499	499	550	520	550	595	471	499	499	499	499	550	550	200	450
t	Höhe des Fahrgestells	110	110	110	110	120	100	130	140	110	110	110	110	100	100	80	120
u	Freiraum des Fahrgestells	60	60	60	45	70	30	50	60	60	60	60	60	30	30	30	70
w	Haltegriffbreite	452	452	452	490	452	490	452	452	452	452	452	452	490	490	450	452
x	Mindestabstand von der Wand zum Anschlagpunkt bei dessen größter Höhe (Bein- stützen gespreizt)	571	510	611	625	607	650	565	504	527	792	615	987	650	720 1010	615	766
y	Mindestabstand von der Wand zum Anschlagpunkt bei dessen geringster Höhe (Beinstützen gespreizt)	349	269	345	500	341	525	470	434	278	195	339	427	500	550 480	300	402
z	Mindestabstand von der Wand zum Anschlagpunkt bei Höchstreichweite (Beinstützen gespreizt)	150	172	234	250	230	275	265	263	189	190	232	424	250	350 430	300	402

