






Die hier vorliegende Anbauliste ist eine Positivliste* basierend auf erfolgreichen Adaptionen seit der Produkteinführung im Frühjahr 2015

Die Anbauliste wird fortlaufend aktualisiert. Sollte sich Ihr Rollstuhl nicht auf der Liste befinden, fragen sie bitte unter 06221-70540 oder unter myskate@rehability.de nach der Adaptionmöglichkeit. Die aktuelle Anbauliste finden Sie Online unter <https://www.gesundheitsgmbh.de/download/myskate/Anbauliste-MySKATE-Stand-27.04.2018-A3.pdf>

Im folgenden noch die Ausschlußkriterien für Adaptionen:
keine Adaption an Carbonrahmen jedweder Bauart
keine Adaption an Rundrohr mit Rohrdurchmesser größer 32mm (Ausnahme 35mm) und kleiner 19mm




Adaptionen an nicht Rundrohren sind in Ausnahmefällen wie folgt möglich(bitte im Einzelfall anfragen):
ovalisierte Rohre am Frontrahmen bei Sopur Rollstühlen
ovalisierte Rohre am Frontrahmen bei TNS Rollstühlen
Spezial geformte Rohre am Frontrahmen bei einzelnen Progeo Rollstuhlmodellen

Hersteller	Modell	Foto	Adaptorausrichtung	Besonderheiten	Mechanik Fußraste beachten	Montageplatz
	1031		nach vorne	ggf.Fussbrett bearbeiten	ja / ggf. nur nach innen/ oben ent-nehmbar	Frontrahmen
	Pyrolight		nach vorne	ggf.Fussbrett bearbeiten	ja / ggf. nur nach innen/ oben ent-nehmbar	Frontrahmen
Hersteller	Modell	Foto	Adaptorausrichtung	Besonderheiten	Mechanik Fußraste beachten	Montageplatz
	Sprint		horizontal		Nein	Rahmen
	Supersprint				Nein	Rahmen
	Cobra				Nein	Rahmen
	Slade		horizontal		Nein	Rahmen
	Phoenix				Nein	Rahmen
	Findus			nach hinten		Nein
Hersteller	Modell	Foto	Adaptorausrichtung	Besonderheiten	Mechanik Fußraste beachten	Montageplatz
	Sinus		nach hinten			Frontrahmen
	Radius		nach hinten			Frontrahmen
	Medius		nach hinten			Frontrahmen
Hersteller	Modell	Foto	Adaptorausrichtung	Besonderheiten	Mechanik Fußraste beachten	Montageplatz
Dietz	Caneo		nach vorne	Adaptionsblock ggf. unter Fussplatten	ja / ggf. nur nach innen/ oben ent-nehmbar	Frontrahmen

Hersteller	Modell	Foto	Adaptorausrichtung	Besonderheiten	Mechanik Fußraste beachten	Montageplatz
eetac®	ACT 2000		nach hinten	ggf. Castoranschlüsse/Schellen/Einschubbegrenzer bearbeiten	Nein	Frontrahmen
Hersteller	Modell	Foto	Adaptorausrichtung	Besonderheiten	Mechanik Fußraste beachten	Montageplatz
ottobock.	Avantgarde CV		nach vorne		ja / ggf. nur nach innen/ oben entnehmbar	Frontrahmen
	Avantgarde CS		nach hinten		Nein	Frontrahmen
	Avantgarde CLT	X	nach hinten		Nein	Frontrahmen
	Avantg.T alt		nach hinten		Nein	Frontrahmen
	Avantg. Ti alt		nach hinten		Nein	Frontrahmen
	Voyager EVO		nach hinten	Nur Alu/ Titan Rahmen	Nein	Frontrahmen
	Voyager		nach hinten		Nein	Frontrahmen
	Avantgarde 4 DS		nach hinten		Nein	Frontrahmen
	Avantgarde 4 DV		nach vorne		ja / ggf. nur nach innen/ oben entnehmbar	Frontrahmen
	Zenith		nach hinten	Nicht an Carbonrahmen!!!	nein	Frontrahmen
	Blizzard		nach hinten	Schellen in V-Rahmen setzen	Nein	Frontrahmen
	Motus CV		nach vorne	Keine Abduktionsbeinstützen	ja / ggf. nur nach innen/ oben entnehmbar	Frontrahmen
	Motus CS		nach vorne		ja / ggf. nur nach innen/ oben entnehmbar	Frontrahmen
	Invader		nach hinten		Nein	Frontrahmen
	Ventus		nach hinten		Nein	Frontrahmen

Hersteller	Modell	Foto	Adaptorausrichtung	Besonderheiten	Mechanik Fußraste beachten	Montageplatz
	Allround 3		nach hinten		nein	Frontrahmen
	Argon 2		nach hinten		nein	Frontrahmen
	Argon		nach hinten		Nein	Frontrahmen
	Breezy		nach vorne		ja / ggf. nur nach innen/ oben ent-nehmbar	Frontrahmen
	Breezy Life		nach hinten		Nein	Frontrahmen
	Easy 300		nach vorne		ja / ggf. nur nach innen/ oben ent-nehmbar	Frontrahmen
	Easy 200		nach hinten		Nein	Frontrahmen
	Easy Life		nach vorne		ja / ggf. nur nach innen/ oben ent-nehmbar	Frontrahmen
	Easy max		nach vorne/nach hinten je nach Rahmengröß	bei Ausrichtung nach vorne steht der Rahmenbügel rechtwinklig zur Schelle nach unten		Frontrahmen
	Neon 2 SA		nach vorne	ggf.Fussbrett bearbeiten ggf. tiefe Anbindung	ja / ggf. nur nach innen/ oben ent-nehmbar	Frontrahmen
	Neon SA		nach vorne		ja / ggf. nur nach innen/ oben ent-nehmbar	Frontrahmen
	Neon		nach hinten		Nein	Frontrahmen
	Helium 2		nach vorne		nein	Frontrahmen
	Helium		nach hinten		Nein	Frontrahmen
	Simba		nach hinten		Nein	Frontrahmen
	Xenon 2 SA		nach vorne		ja / ggf. nur nach innen/ oben ent-nehmbar	Frontrahmen
	Xenon 2		nach hinten		nein	Frontrahmen
	Xenon		nach hinten		Nein	Frontrahmen

Hersteller	Modell	Foto	Adaptorausrichtung	Besonderheiten	Mechanik Fußraste beachten	Montageplatz
küschall [®]	K-Series		nach hinten			Frontrahmen
	R 33		nach hinten			Frontrahmen
	Champion		nach hinten			Frontrahmen
	Ultra-Light		nach hinten			Frontrahmen
	Compact					Rahmen

Hersteller	Modell	Foto	Adaptorausrichtung	Besonderheiten	Mechanik Fußraste beachten	Montageplatz
MEYRA [®]	ZX1		nach hinten			Frontrahmen
	X1 & Speedster		nach hinten			Frontrahmen
	ZX3		nach vorne		ja / ggf. nur nach innen/ oben ent-nehmbar	Frontrahmen
	X2		nach hinten			Frontrahmen
	Hurricane ED		nach hinten			Frontrahmen
	Budget		nach vorne		ja / ggf. nur nach innen/ oben ent-nehmbar	Frontrahmen
	X3		nach hinten			Frontrahmen
	Eurochair		nach vorne		ja / ggf. nur nach innen/ oben ent-nehmbar	Frontrahmen
	XLT 1.911		nach hinten			Frontrahmen

Hersteller	Modell	Foto	Adaptorausrichtung	Besonderheiten	Mechanik Fußraste beachten	Montageplatz
Molab	Logic		horizontal	Schelle am horizontalen V- Rahmen eindrehen	nein	Rahmen

Hersteller	Modell	Foto	Adaptorausrichtung	Besonderheiten	Mechanik Fußraste beachten	Montageplatz
Olympic	Hopper O4		nach hinten	Schelle mit Klemmstück wegen Platzmangel nicht an Frontrahmen sonder in Rundung setzen	nein	Rahmen

Hersteller	Modell	Foto	Adaptorausrichtung	Besonderheiten	Mechanik Fußraste beachten	Montageplatz
	SpeedyF2		nach hinten	ggf.Schellen am V-Rahmen eindreuen	Nein	Frontrahmen
	Traveler		nach hinten	ggf.Schellen am V-Rahmen eindreuen	Nein	Frontrahmen
	Speedy 4You		nach hinten	ggf.Schellen am V-Rahmen eindreuen	Nein	Frontrahmen
Hersteller	Modell	Foto	Adaptorausrichtung	Besonderheiten	Mechanik Fußraste beachten	Montageplatz
	AeroZ & ZR		nach hinten		Nein	Frontrahmen
	Aero T		nach hinten		Nein	Frontrahmen
	Aero TR		nach hinten		Nein	Frontrahmen
Hersteller	Modell	Foto	Adaptorausrichtung	Besonderheiten	Mechanik Fußraste beachten	Montageplatz
	Tukan		nach hinten		Nein	Frontrahmen

*bei der Positivliste handelt es sich um Adaptionmöglichkeiten die bisher an Kundenrollstühlen verbaut wurden. Eine Garantie für eine Adaption an einem bestimmten Modell kann nicht gegeben werden. Selbst innerhalb eines Rollstuhlmodells kann es bedingt durch unterschiedliche Rahmengrößen zu gravierenden Unterschieden in Form und Handhabung der Adaption kommen. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir nicht alle verfügbaren Größen eines Rollstuhlmodells auf eine mögliche My-Skate Adaption hin testen können.