



Gasfederstärke x:panda

Maße des Kindes erfassen  Rückenhöhe						Wählen Sie den Gasdruckfedersatz
						schwächer = 50 N (891.1050) standard = 100 N (891.1100) stärker = 150 N (891.1125)
Rückenhöhe = 27-37 cm	x:panda 1 (891.011x-01)	Kann die dynamische Bewegung aktivieren Standard-Gasdruckfeder = 100 N ist ausreichend	Aktivierung der dynam. Bewegung zu einfach Wählen Sie eine stärkere Gasdruckfeder = 150 N	Kann die dynamische Bewegung nicht aktivieren Eine schwächere Gasdruckfeder = 50 N		
Maße des Kindes erfassen  Back height						Wählen Sie den Gasdruckfedersatz
Back height						schwächer = 50 N (891.1050) standard = 100 N (891.1100) stärker = 150 N (891.1125)
Rückenhöhe = 32-42 cm	x:panda 2 (891.012x-01)	Möglichkeiten des Kindes beachten Kann die dynamische Bewegung aktivieren Standard-Gasdruckfeder = 100 N ist ausreichend	Aktivierung der dynam. Bewegung zu einfach Wählen Sie eine stärkere Gasdruckfeder = 150 N	Kann die dynamische Bewegung nicht aktivieren Eine schwächere Gasdruckfeder = 50 N		
Maße des Kindes erfassen  Back height						Wählen Sie den Gasdruckfedersatz
Back height						schwächer = 150 N (891.1150) standard = 250 N (891.1250) stärker = 300 N (891.1300)
Rückenhöhe = 35-47 cm	x:panda 3 (891.013x-01)	Möglichkeiten des Kindes beachten Kann die dynamische Bewegung aktivieren Standard-Gasdruckfeder = 150 N ist ausreichend	Aktivierung der dynam. Bewegung zu einfach Wählen Sie eine stärkere Gasdruckfeder = 250 N	Kann die dynamische Bewegung nicht aktivieren Eine noch stärkere Gasdruckfeder = 300 N		
Maße des Kindes erfassen  Back height						Wählen Sie den Gasdruckfedersatz
Back height						schwächer = 350 N (891.1350-4) standard = 450 N (special order) stärker = 550 N (special order)
Rückenhöhe = 49-68 cm	x:panda 4 (891.014x-01)	Möglichkeiten des Kindes beachten Kann die dynamische Bewegung aktivieren Standard-Gasdruckfeder = 350 N ist ausreichend	Aktivierung der dynam. Bewegung zu einfach Wählen Sie eine stärkere Gasdruckfeder = 450 N	Kann die dynamische Bewegung nicht aktivieren Eine noch stärkere Gasdruckfeder = 550 N		