



ANPASSBOGEN

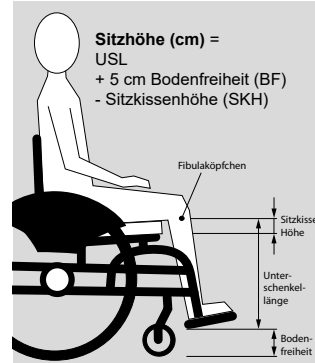
SPEEDY-VAMOS



Grundbau Vamos HMV-Nr. 18.50.03.0XXX

- pulverbeschichteter Rahmen (RAL 9007 Graualuminium)
- rahmenintegrierte Radstandsverstellung
- Trommelbremsen mit Einhandbedienung
- Gewebesitzbespannung
- Sitzfederung
- Schiebegriffe
- Zuladung: max. 120 kg Personengewicht

		gemessene Unterschenkel-Länge USL (cm) inklusive Alltagsschuhen															
		40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
Sitzkissen-Höhe SKH (cm)	1	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
	2	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
	3	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
	4	41	45	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
	5	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
	6	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
	7	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
	8	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	9	36	37	38	39	40	41	45	43	44	45	46	47	48	49	50	51
	10	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50



Sitzhöhe (cm)

Vordere SH:

- VSH 45
 VSH 46
 VSH 47
 VSH 48
 VSH 49
 VSH 50

Hintere SH:

- HSH 43
 HSH 44
 HSH 45
 HSH 46
 HSH 47
 HSH 48

Die hintere Sitzhöhe wird standardmäßig 2 cm tiefer als die vordere Sitzhöhe eingestellt. Sie können jedoch auch einen vom Standard abweichenden Wert wählen.

Die oben gezeigte Matrix erleichtert Ihnen das Ermitteln der vorderen Sitzhöhe, die sich in den weißen Feldern befindet. Verfolgen Sie dazu die gemessene Unterschenkel-länge in vertikaler Richtung bis auf Höhe der Sitzkissen-Höhe.

Sitzbreite (cm): 36 ... 38 ... 40 ... 42 ... 44 ... 46

Sitztiefe (cm): 37 ... 39,5 ... 42 ... 44,5 ... 47

Rückenlehnen- 32 ... 33,5 ... 35 ... 36,5 ... 38

höhe (cm): 39,5 ... 41 ... 42,5 ... 44

Rückenlehnenwinkel (75°-95°): _____

Radsturz...0 2 4 6

BESTELLUNG **KOSTENVORANSCHLAG**

FIRMA: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____ / _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

KOMMISSION: _____

Kundennummer: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____ / _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Geburtsdatum: _____

Größe: _____ m Gewicht: _____ kg

Diagnose: _____

Kostenträger: _____

Behinderungsspezifische Ausstattung

Rückenlehnenbezug.....

Lenkräder (Paar)..... Durchmesser 100 mm (4“) Durchmesser 125 mm (5“)

Antriebsräder (Paar) Räder 24“ x 1, Marathon Plus Evolution, Greifreifen Edelstahl.....

Räder 24“ x 1,9 Offroad Landcruiser, Greifreifen Alu schwarz elox.

Arretierhebel für Radstandsverstellung + Bremshebel (Länge 12,5 cm):

Arretierhebel Radstandsverstellung links, Bremshebel rechts.....

Arretierhebel Radstandsverstellung rechts, Bremshebel links.....

Der Arretierhebel für die Radstandsverstellung und der Bremshebel können nicht auf der selben Seite montiert werden.

Fussbrett (Höhe einstellbar 0 - 9 cm):

Breite: 21,5 cm (bei SB 36-42) Tiefe 12,5 cm Tiefe 16,5 cm

Breite: 27,5 cm (bei SB 44-46) Tiefe 12,5 cm Tiefe 16,5 cm

Seitenteil (Paar) Standard, anthrazit Carbon anthrazit Carbon rot

Carbon blau Carbon grün

Zubehör

Sonderlackierung RAL:.....

Rahmenrohr für Radstandsverstellung kürzen um:..... cm.....

Kupplungssystem.....

Kupplungstrichter mit verlängertem Verriegelungsstift.....

Sitzkissen, 3 cm Schaumstoff.....

Wadengurt Sitzbreite.....

Oberkörperhaltegurt L 130 L 150 L 180

LED-Rücklicht mit Batterien und Befestigung.....

Speichenreflektoren.....

Utensilientasche.....

Gehilfenhalter.....

Bremshebelverlängerung Länge 18 cm.....

Speichenschützer (Paar), transparent.....

Seitenstützen (Paar).....

Bemerkungen:



Speedy Reha-Technik GmbH
Habichtsweg 7a
D-33129 Delbrück

Fon: 0 52 50 - 9 39 99 - 0

Fax: 0 52 50 - 9 39 99 - 1

www.speedy.de • info@speedy.de

Datum / Unterschrift