



# HEPRO

# Moto



Preston Ability

# Moto - Standard

## Elektrisch angetriebene Arbeits-Rollstühle mit Hinterradantrieb



- **Hinterradantrieb für problemloses Manövrieren**
- **Große Hinterräder für bessere Bodenhaftung**
- **Gut geeignet für kleine Räume**
- **Einstellbare Steuerung per Joystick**
- **Einstellbare und abnehmbare Armlehnen**
- **Große Auswahl von Rückenlehnen und Sitzeinheiten**

Moto Standard - ein kompakter motorisierter Arbeits-Rollstuhl, der gut für kleine Räume geeignet und sehr einfach zu manövrieren ist. Antriebsräder mit einem Durchmesser von 12,5 cm bedeuten, dass Sie Türschwellen von bis zu 4 cm Höhe überwinden können.

Moto Standard hat Hinterradantrieb. Die Sitzhöhe kann auf Knopfdruck um bis zu 20 cm eingestellt werden. Der Winkel von Sitz und Rückenlehne kann eingestellt werden, genau wie Höhe und Breite der Armlehnen.

Alle Kissen sind mit Verschlussklemmen befestigt und können problemlos ausgetauscht werden. Eine große Auswahl unterschiedlicher Rückenlehnen und Sitzeinheiten bietet höchsten Sitzkomfort.

Das Joystick-Steuerelement ist standardmäßig auf der rechten Armlehne montiert, aber es kann problemlos auch auf der linken Seite angebracht werden.



- **Benötigt nur sehr wenig Platz**
- **Joystick-Steuerelement kann in Höhe und Breite eingestellt werden**

# Moto - Universal

Elektrisch angetriebene Arbeits-Rollstühle mit Vorderradantrieb



- Höhenverstellung um bis zu 50 cm
- Ermöglicht Ihnen, hohe und niedrige Orte im gleichen Stuhl zu erreichen
- Auch mit extra hoher Rückenlehne und Nackenstütze erhältlich
- Ideal geeignet für Büroumgebungen
- Einzigartig für den Schulgebrauch
- Perfekt für zuhause
- Große Auswahl von Rückenlehnen und Sitzeinheiten

Moto Universal - ein elektrisch angetriebener Arbeits-Rollstuhl mit einzigartigen Merkmalen. Dank der elektrischen Höhenverstellung können Sie hohe Orte erreichen und im gleichen Stuhl tief heruntergehen. Der Vorderradantrieb macht den Rollstuhl sehr manövrierfähig.

Die elektrische Sitzhöhenverstellung bedeutet, dass der Sitz von seiner niedrigsten Position um bis zu 50 cm angehoben werden kann. Die Winkel von Sitz und Rückenlehne sind einstellbar und Sie können Höhe und Breite der Armlehnen ändern (siehe Daten und Abmessungen) oder sie abnehmen.

Moto Universal ist mit einem breiten Spektrum von Sitzeinheiten erhältlich und wird über einen Penny & Giles Joystick-Controller gesteuert. Der Joystick ist standardmäßig auf der rechten Seite montiert, aber er kann auch problemlos auf der linken Seite angebracht werden. Sie können darüber hinaus alternative Sitzeinheiten für Moto Universal auswählen (siehe Daten und Abmessungen).



- Kissen der Sitzeinheiten sind auswechselbar
- Joystick-Steuerelement kann in Länge, Höhe und Breite eingestellt werden
- 6 cm Bodenfreiheit
- Höhenverstellung von 32 - 92cm, um schwierige Orte zu erreichen

# Moto - Standard und Universal

## Standard accessories



Fußstütze, doppelt ausziehbar 27-49 cm, geteilte Fußplatte 31258, ganze Fußplatte 31265 (standardmäßig für Moto Universal)



Fußstütze, einzeln ausziehbar 27-38 cm, geteilte Fußplatte 31259, ganze Fußplatte 31266. Fußstütze Std., einzeln ausziehbar 38-49 cm, geteilte Fußplatte 31234, ganze Fußplatte 31252 (standardmäßig für Moto Standard)



Fußstütze mit einstellbarer Länge, links 31260, rechts 31261, einschließlich Montagebügel



Kniestütze 15686, kann zusammen mit 31260 und 31261 verwendet werden



Beinstütze für Amputierte, rechts 30798, links 30802, Polster/Farbe und Sitzeinheit angeben



Rädersatz zum Absenken der Sitzhöhe 2,5 cm 15507, Zusatzgebühr für Montage, nur für Moto Universal



Joystick-Griffe SP80, Hebel (Bild) 15606, Standard 15603, Pilz 15604, Ball 15605



Schenkelstütze, L/R 15684



Joystick-Kinderschutzstecker für Fahrstopp 15598



Komfort-Armlehne, lang, mit Montagevorrichtung für Controller, links 30784, rechts 30786



Oberkörperstütze 15682



Abduktionsblock 15687



Hemiplegische Armlehne 30773, Höhe, Tiefe und Winkel einstellbar, Seite angeben!



Armlehne mit Mausplatte, links und rechts 30771, Seite angeben!



Einstellbare Ruhelehne für Arm/Schulter 30781, Seite angeben!



Adapter zum Absenken des Armlehnen-Befestigungspunkts um 6,5 cm, nur für Moto Standard 30805 (2 Teile)

# Moto - Standard und Universal

## Standard accessories



Nackenstütze 2001 für Rückenlehne hoch und Rückenlehne extra hoch, mit Einstellungsmechanismus, schwarzes Polster 31211



Nackenstütze für Rückenlehne hoch und Rückenlehne extra hoch, schwarzes Polster 30679



Rückenlehne hoch (B43xH43 cm) für Standard-Sitzfläche 31221, vollständig



Rückenlehne extra hoch (B45xH63 cm) für Tilto-Sitzfläche 31216, vollständig



Rückenlehne Maxi (B40xH36 cm) 31211, Rückenlehne Standard (B35xH29cm) 31208, ohne Rückenlehnenbügel



Rückenlehne Mini (B38xH23 cm) 31218, ohne Rückenlehnenbügel



Sitz Mini (B35xT40 cm) 31201



Sitz Standard (B46xT42 cm) 31193, Sitz Maxi (B48xT46 cm) 31196



Sitz Coxit (B48xT46 cm), mit Einstellungsmechanismus 31203, ohne Einstellungsmechanismus 31204



Extra tiefer Sitz (B47xT48 cm) 31199



Flacher Sitz für Gebrauch mit Spezialkissen 30729, Abmessungen angeben!



Lendenwirbelstütze, aufblasbar, schwarzes Polster 31227 (20x40 cm) 31228 (16x30 cm)



Vollständige Sitzeinheit Kind 15563 Rückenlehne (B29xH22 cm) Sitz (B35xH35 cm) Armlehnen, Fußstütze Kind, ganze Platte



Durchsichtiger Tisch, kippbar 80001



Schutzüberzug mit Inkontinenzbarriere, Standard 31066, Mini 31107, Kind 31102, Maxi 31071, Extra tief 31112



Schutzüberzug, Standard 31076, Mini 31086, Kind 31091, Maxi 31081, Extra tief 31096

# Moto - Standard und Universal

## Standardzubehör



Sitzeinheit Mini, vollständig

Moto Standard und Moto Universal 15557 Rückenlehne (B38xH23 cm), Sitz (B35xT40 cm), Armlehnen, Fußstütze doppelt ausziehbar 27-49 cm, ganze Fußplatte



Sitzeinheit Maxi, vollständig

Moto Standard 15558 Rückenlehne (B40xH36 cm), Sitz (B48xT46 cm), Armlehnen, Fußstütze einfach ausziehbar 38-49 cm, ganze Fußplatte



Sitzeinheit Tilto hoch, vollständig

Moto Universal 15559 Rückenlehne (B43xH43 cm), Sitz (B48xT46 cm), Armlehnen, Fußstütze doppelt ausziehbar 27-49 cm, ganze Fußplatte, Fußstützenadapter für Tilto-Sitzfläche



Sitzeinheit Tilto extra hoch, vollständig

Moto Universal 15560 Rückenlehne (B44xH63 cm), Sitz (B48xT46 cm), Armlehnen, Nackenstütze für Rückenlehne Tilto extra hoch, schwarzes Polster mit Einstellungsmechanismus, Fußstütze doppelt ausziehbar 27-49 cm, Fußstützenadapter für Tilto-Sitzfläche

Moto Universal 15565 Rückenlehne (B40xH36 cm), Sitz (B48xT46 cm), Armlehnen, Fußstütze doppelt ausziehbar 27-49 cm, ganze Fußplatte



Sitzeinheit Coxit, vollständig

Moto Standard 15562 Rückenlehne (B40xH36 cm), Sitz (B48xT46 cm), mit Einstellungsmechanismus, Armlehnen, Fußstütze einfach ausziehbar 38-49 cm, ganze Fußplatte

Moto Universal 15566 Rückenlehne (B40xH36 cm), Sitz (B48xT46 cm), mit Einstellungsmechanismus, Armlehnen, Fußstütze doppelt ausziehbar 27-49 cm, ganze Fußplatte



Sitzeinheit hoch, vollständig

Moto Standard 15561 Rückenlehne (B43xH43 cm), Sitz (B48xT46 cm), Armlehnen, Fußstütze einfach ausziehbar 38-49 cm, ganze Fußplatte

# Moto - Standard und Universal

## Elektrische Arbeits-Rollstühle mit Vorder- und Hinterradantrieb



Daten und Abmessungen Alternative Sitzeinheiten		Moto Standard					
		Kind	Mini	Standard	Maxi	Hoch	Coxit
Sitz (BxT)	cm	35x35	35x40	<b>46x42</b>	48x46	48x46	48x46
Rückenlehne (BxH)	cm	29x22	38x23	<b>36x29</b>	40x36	43x43	40x36
Höheneinstellung Rückenlehne	cm	+8	+8	<b>+8</b>	+8	+8	+8
Breite zwischen Armlehnen	cm	31-39	38-45	<b>35-45</b>	40-45	43-45	35-45
Höheneinstellung Armlehnen	cm	9-17	19-28	<b>19-28</b>	19-28	19-28	19-28
Gesamthöhe niedrigste Position	cm	73	76	<b>80</b>	85	89	80
Sitzwinkel	°	-6 - +9	0 - +20	<b>0 - +20</b>	0 - +20	0 - +20	0 - +20
Rückenlehnenwinkel	°	-5 - +19	+5 - -48	<b>+5 - -48</b>	+5 - -48	+5 - -48	-3 - +8
Produktgewicht	kg	58	67	<b>67</b>	67	68	68
Benutzergewicht (max.)	kg	130	130	<b>130</b>	130	130	130

		Moto Universal					Tilto		
		Kind	Mini	Standard	Maxi	Coxit	Tilto hoch	extra hoch	
Sitz (BxT)	cm	35x35	35x40	<b>46x42</b>	48x46	48x46	48x46	47x48	
Rückenlehne (BxH)	cm	29x22	38x23	<b>36x29</b>	40x36	36x29	43x43	44x63	
Höheneinstellung Rückenlehne	cm	+8	+8	<b>+8</b>	+8	+8	+10	+10	
Breite zwischen Armlehnen	cm	31-39	38-45	<b>35-45</b>	40-45	40-45	43-45	44-45	
Höheneinstellung Armlehnen	cm	9-17	19-28	<b>19-28</b>	19-28	19-28	19-28	19-28	
Gesamthöhe niedrigste Position	cm	57	61	<b>65</b>	68	65	78	105	
Sitzwinkel	°	-6 - +9	0 - +20	<b>0 - +20</b>	0 - +20	-3 + 8	-13 + 7	-13 + 7	
Rückenlehnenwinkel	°	-5 - +19	+5 - -48	<b>+5 - -48</b>	+5 - -48	+5 - -48	0 - - 28	0 - - 28	
Produktgewicht	kg	74	83	<b>83</b>	83	84	90	91	
Benutzergewicht (max.)	kg	130	130	<b>130</b>	130	130	130	130	



Daten und Abmessungen / unabhängige Messungen	Moto Standard		Moto Universal	
BxL bei angehobener Fußstütze	cm	54x72	62x80	
BxL bei abgesenkter Fußstütze (Kind)	cm	54x90	(54x82)	62x100 (62x93)
Wendekreis (Fußsteuerung, Drehung um 180°)	cm	90		110
Bodenfreiheit	cm	4		6
Elektrische Höhenverstellung des Sitzes	cm	15		50
Sitzhöhe, Standardbauweise mit 1 Stk. 2 cm Abstandsscheibe	cm	60-65		-
Sitzhöhe, niedrigste Position/Tilto	cm	-		32/40
Sitzhöhenänderung mit Abstandsscheiben	cm	-2 oder +3		-
Sitzhöhe, höchste Position/Tilto	cm	-		82/90
Mögliche Sitzhöhen niedrigste/höchste	cm	48/68		-
Durchmesser Antriebsräder	cm	31		25
Durchmesser gesteuerte Räder	cm	12,5		12,5
Geschwindigkeit (max.)	km/h	4		4
Max. Hinderniskapazität - (NS-EN 12184-Anforderungen)	cm	2,5		2,5
Max. sicheres Kippen - (NS-EN 12184-Anforderungen) dynamisch/statisch	°	3/6		3/6
Batteriekapazität abhängig von Benutzergewicht und Batteriealter				
Bei aufgeladenen Batterien: Fahrstrecke/Sitzverstellungen	km/Anz.	8/300		8/300



# HEPRO

Øvermoan 9  
8250 Rognan  
Tel: 0047 75 69 47 00  
Fax: 0047 75 69 47 10  
export@hepro.no  
Norway

## Preston Ability

Jupiterweg 3  
3893 GC Zeewolde  
Tel: 0031 36 53 53 580  
Fax: 0031 36 52 23 046  
info@prestonability.nl  
Niederlande