

Technische Daten für die Legpress athletic



# Technische Daten

	<b>Getriebestufe 1</b>	<b>Getriebestufe 2</b>
Maximale Geschwindigkeit	0,8 m/s	1,2 m/s
Kraft bei 750/560 Dynamometer (IsoMed E750-560)	8850 N	5850 N
Kraft bei 700/560 Dynamometer (IsoMed E700-560)	8250 N	5500 N
Max. Beschleunigung einstellbar in 0,02 m/s <sup>2</sup> -Schritten*	7,5 m/s <sup>2</sup>	7,5 m/s <sup>2</sup>
Abbremsung in 0,02 m/s-Schritten	10,0 m/s <sup>2</sup>	10,0 m/s <sup>2</sup>
Maximaler Verfahrweg	0-51 cm	0-76 cm
Gewicht der Legpress athletic	485 KG	

## Sonstiges

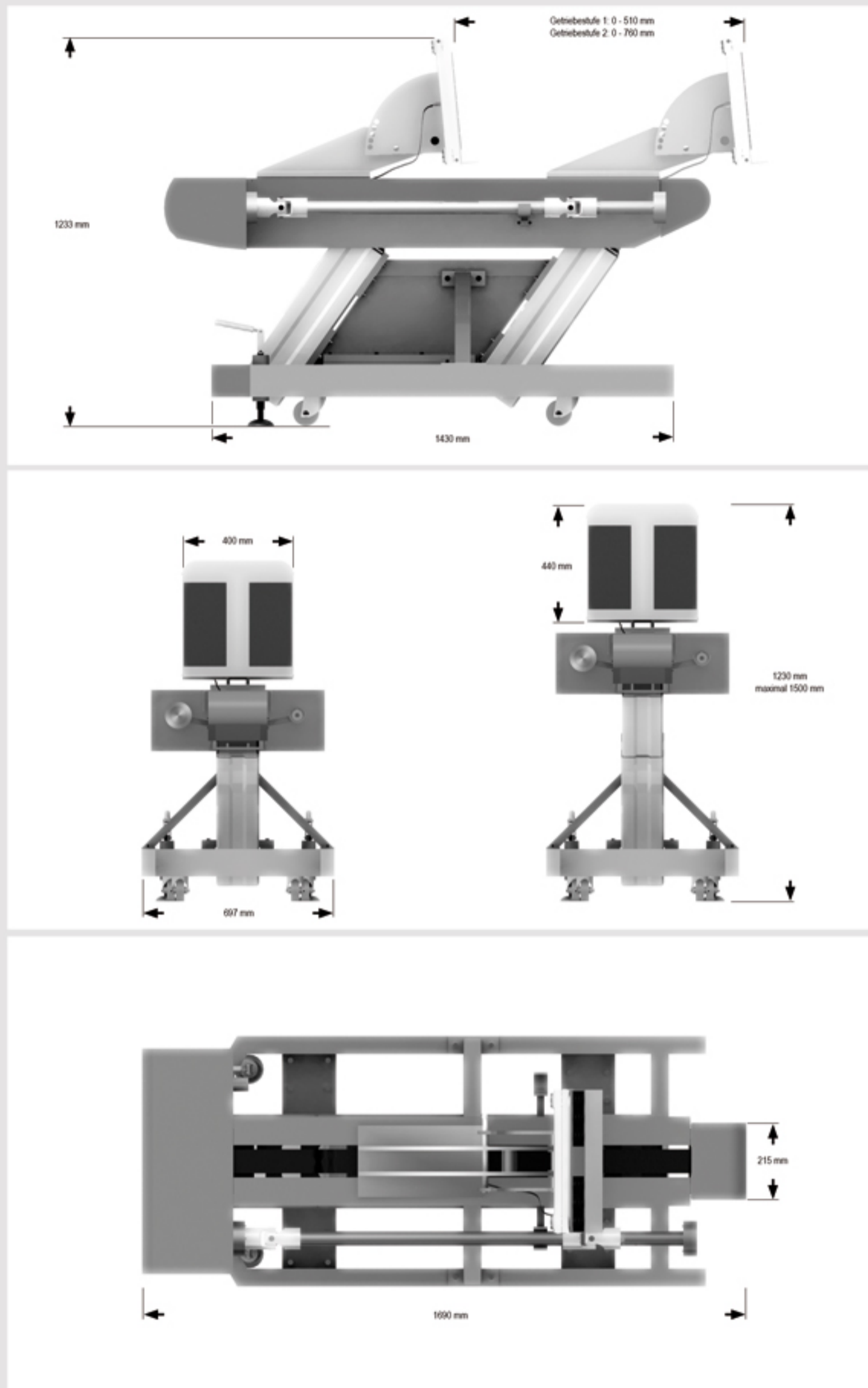
Grenzgeschwindigkeit 0.01 m/s bis auf 0,8 m/s, beziehungsweise 1,2 m/s, getrennt für beide Bewegungsrichtungen einstellbar.

Die aktive Kraftmessplatte ist über fünf Stufen in der Neigung verstellbar.

Die Höhe der Bewegungsebene ist über 2 Hubsäulen um bis zu 28 cm verstellbar.

\* Wert gilt nur bis zum Verfahrweg von 10 bis 50 cm. Danach in Schritten von 0,02 m/s<sup>2</sup>.

# Grundabmessungen



Alle Abmessungen sind einschließlich EASY MOVE-Rädern berechnet. Bitte beachten Sie auch, dass das IsoMed 2000 selbst zusätzlichen Platz benötigt und eventuell noch Platz benötigt wird um mit dem Gerät zu manövrieren.

D&R GmbH 93155 Hemau  
Gewerbering Ost 26  
+49-9491-3501