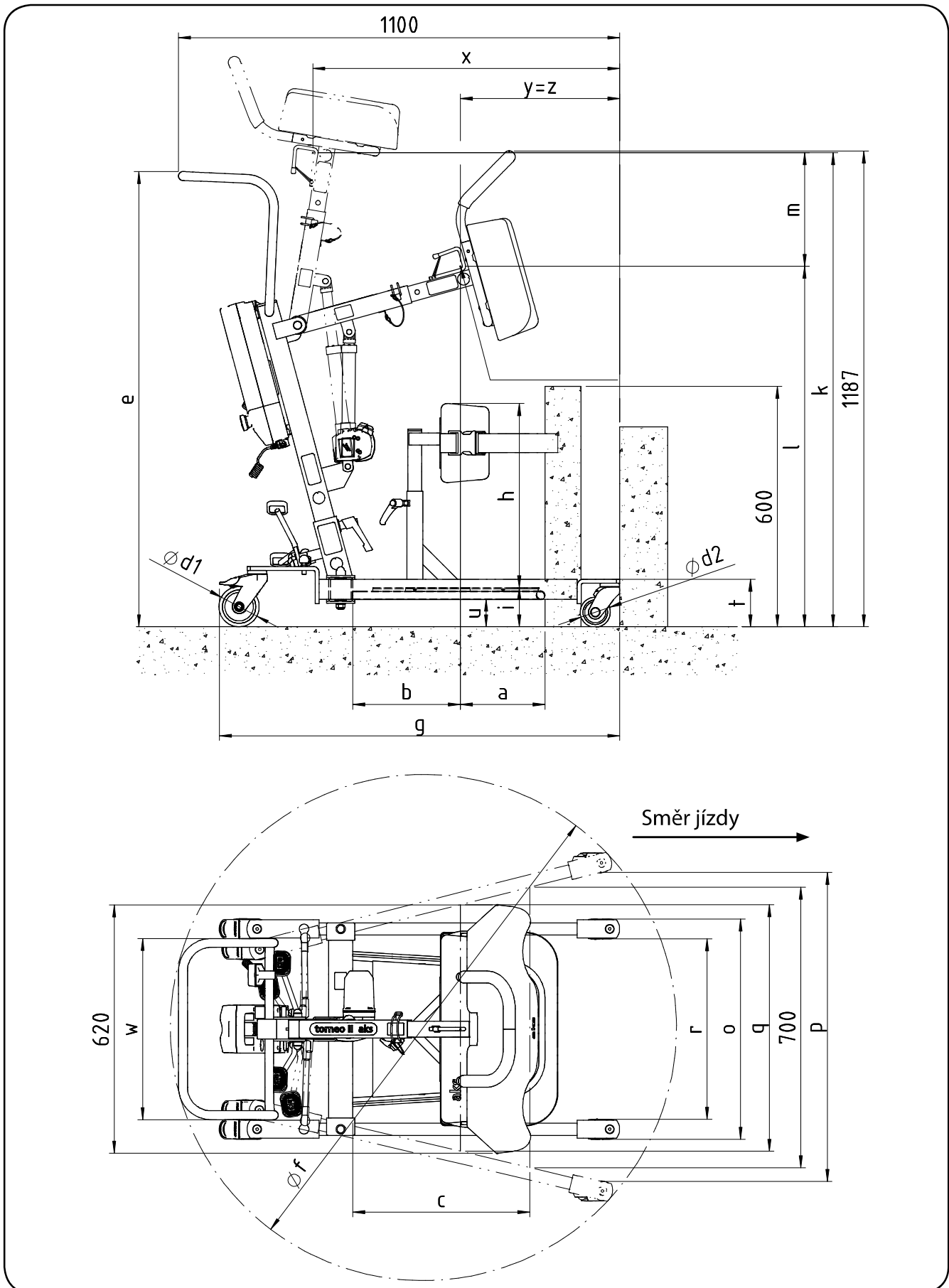


Technická data



Obrázek 45

Tabulka 05	
Rozměry	
a) Maximální rozsah při referenční výšce 600 mm:	211 mm
b) Maximální rozsah od podvozku:	269 mm
c) Reichweite vom Fahrgestell beim Spreizen der Beinstützen auf 700 mm:	442 mm
d1) Průměr zadních kol:	100 mm
d2) Průměr předních kol:	75 mm
e) Celková výška:	1136 mm
f) Průměr otáčení:	1263 mm
g) Délka podvozku:	999 mm
h) Výška podpěry holeně (horní okraj):	od 410 mm do 580 mm
i) Výška desky:	98 mm
k) max. výška zastavení:	1183 mm
l) min. výška zastavení:	900 mm
m) zdvihací rozsah:	283 mm
o) min. vnější šířka:	550 mm
p) max. vnitřní šířka:	771 mm
q) Vnitřní šířka při maximálním dosahu kotevního bodu:	615 mm
r) min. vnitřní šířka:	450 mm
t) Výška podvozku:	118 mm
u) Světlná výška podvozku:	68 mm
w) Šířka rukojeti:	452 mm
x) Minimální vzdálenost od stěny k kotevnímu bodu v jeho největší výšce (roztážení podpěr nohou):	766 mm
y) Minimální vzdálenost od stěny k kotevnímu bodu v jeho nejnižší výšce (roztážení podpěr nohou):	398 mm
z) Minimální vzdálenost od stěny k upevňovacímu bodu v maximálním rozsahu (rozpětí podpěr nohou):	398 mm

Technická data	
Klasifikace:	Zdravotnický prostředek třídy I podle přílohy IX MDD
Rozměry (DxŠxH):	1100 mm x 620 mm x 1187 mm
Barva:	Světle šedá
Maximální zatížení:	150 kg
Celková hmotnost:	44 kg
Max. hmotnost položky:	max. 20 kg
Ovládací síla ručního ovládní:	5 N
Hladina akustického výkonu:	menší nebo rovno 65 dB (A)
Použité materiály:	Ocel (prášková barva), komerčně dostupné plasty (POM, ABS, PP, PVC, PA6.6), pryž, PUR pěna, polyester, nylon
Klimatické podmínky:	- Okolní teplota od 10 ° C do 40 ° C - Vlhkost od 30% do 75% - Tlak vzduchu od 700 hPa do 1060 hPa - Normálně složený atmosférický vzduch
Elektrické údaje	
Provozní napětí:	24 V DC
Pracovní režim:	Přerušovaný provoz od 2 min / 18 min
Pracovní cyklus:	ED 10% při max. nepřetržitý provoz 2 minuty; Max. 5 spínacích cyklů / minutu
Použitá část:	Typ B
Stupeň ochrany:	IPX4 (pouze s připojenou baterií)

Jsou splněny následující požadavky na elektrický systém:	RoHS, REACH a WEEE
Balíček baterií:	ACCU AC 4,5 (Fa. DEWERT)
Jmenovité napětí:	24 V DC
Kapacitát:	4,5 Ah
Typ baterie:	Olověné gelové baterie (Pb)
Samovybíjení:	cca. 6 měsíců
Doba nabíjení:	cca. 8 Std.
Nabíječka:	PLUG-IN CHARGER PB 4.5 EU 58217 (Fa. DEWERT)
Vstupní napětí:	230 V AC / 50 Hz / 27 W
Výstupní napětí:	24 V DC
Nabíjecí proud:	max. 800 mA
Proud údržby:	ca. 25 mA
Třída ochrany:	II
Stupeň ochrany:	IPX0