

# Prowise iPro Tilt & Toddler lift

Beziehen Sie alle SchülerInnen in den Unterricht ein!

Verstellen Sie den Touchscreen in Höhe und Winkel und transportieren Sie ihn an einen beliebigen Standort. Dank der Kippfunktion kann der Touchscreen auch als Touchtable genutzt werden. Der Toddler Lift kann besonders niedrig eingestellt werden, sodass auch die kleinsten Schüler daran arbeiten können.



iPro Toddler Lift PW.1.21007.0002

iPro Tilt Lift PW.1.21005.0003

## Technische Spezifikationen

<b>Geeignet für</b>	Prowise Bildschirme bis zu 65 inch, Max. VESA Größe 800 x 600 mm
<b>Abmessungen Basisplatte, Boden (W x D x H)</b>	690 mm x 690 mm x 160 mm
<b>Maximale Belastung</b>	75 kg
<b>Max. Geschwindigkeit</b>	38 mm/s
<b>Netzspannung</b>	100-240V AC 50-60Hz (universal)
<b>Stromverbrauch bei Standby</b>	0,1 Watt
<b>Nutzungsdauer (Bewegen der Hubsäulen)</b>	5%
<b>Vorlauf / Stoppfunktion</b>	Ja
<b>Geräuschpegel</b>	Niedrig, normalerweise < 55 dB (A)

<b>Überlastungsschutz (EOP)</b>	Ja
<b>Säulen mit integriertem Kollisionsschutz</b>	Ja, Hubsäulen mit PIEZO™ Sensoren
<b>Material</b>	Stahl/ABS
<b>Farbe</b>	Stahl = RAL 9005 / ABS = Anthrazit/Schwarz
<b>Bildschirmsteuerung über Prowise Central</b>	Ja, mit USB Verbindung
<b>Fußschalter</b>	Ja
<b>Fernbedienung</b>	Ja
<b>Rollen</b>	Doppelte Sicherheitsschwenkräder, Ø100 mm, bestehend aus Polyamid
<b>Zertifikate</b>	CE
<b>Garantie</b>	5 Jahre
<b>Bruttogewicht</b>	64 kg (iPro Toddler Lift) 70 kg (iPro Tilt Lift)
<b>Nettogewicht</b>	55 kg (iPro Toddler Lift) 61 kg (iPro Tilt Lift)
<b>Verpackungsgröße (W x D x H)</b>	887 mm x 712 mm x 780 mm (iPro Toddler Lift) 887 mm x 712 mm x 920 mm (iPro Tilt Lift)

## Abmessungen Prowise iPro Tilt & Toddler lift

