

Touch Lift Pro

Höhenverstellbares mobiles Touch-Liftsystem

Art.-Nr.: 7558

Beim Touch Lift Pro handelt es sich um ein mobiles Standsystem mit elektrischer Höhen- und Neigungsverstellung für einen Touch-Screen bzw. Flachbildschirm mit einer Größe von 42 bis 86" | 107 bis 218 cm.

Die Höhe der hochwertigen Liftsäule lässt sich mittels kabelgebundener Tastbedienung um 500 mm verstellen. Der Neigungswinkel des Halterungssystems ist ebenfalls mit der selben Tastbedienung stufenlos zwischen 0° und 90° (Tafelposition/Tischposition) einstellbar. Beachten Sie, dass nicht jeder Bildschirm um 90° geneigt werden darf - bitte informieren Sie sich vorab beim Hersteller des Gerätes!

Der Bildschirm kann mittels VESA-Universalhalterung bis max. VESA 800 x 600 mm befestigt werden.

Die hochwertigen Lenkrollen ermöglichen ein leichtgängiges verfahren des Systems. Zudem kann man den Touch Lift Pro durch die integrierten Feststellbremsen auch an Ort und Stelle fixieren.

Der Fuß ist so geformt, dass man ohne Stolperfallen nahe an den Touch Lift Pro herantreten kann und auch Rollstuhlfahrer ganz nah an das Display heranfahren können.

Die Belastungsgrenze liegt bei max. 135 kg.



inkl. Tastfernbedienung



inkl. Kabelmanagement



inkl. Rollenset, feststellbar



Touch Lift Pro

Höhenverstellbares mobiles Touch-Liftsystem

Art.-Nr.: 7558

- für Einzeldisplays von 42 - 86" | 107 - 218 cm
- inkl. VESA-Universalaufnahme -
Vesa horizontal: 400 mm - 800 mm
Vesa vertikal: 600 mm - 400 mm
- elektro-motorisch stufenlos 0 bis 90° neigbar
- elektro-motorisch stufenlos höhenverstellbar
- 500 mm Fahrweg
- einstellbare Höhe zwischen 886 und 1386 mm (Bildschirmmitte)
- leiser Qualitätsmotor mit Kollisionsschutz
- max. Traglast 135 kg
- inkl. 4 gummierter Leichtlaufrollen -
2 mit Feststellbremse
- Stellfläche: B 1024 x T 731 mm
- inkl. Tastbedienung
- inkl. Kabelmanagement durch Kabelclips
- Durch die spezielle V-Form des Bodengestells kann man nah an den Bildschirm herantreten oder barrierefrei mit einem Rollstuhl heranfahren
- Farbe: schwarz

