



Von links nach rechts: PY1-IFPD-HW, PY1-IFPD-H, PYKL-IFPD-HW (inkl. zwei Whiteboardflügel)

### Freistehendes/mobiles manuell höhenverstellbares Gegengewichtssystem

- Grundkonstruktion:** Säule: Silber eloxiert  
Fahrgestell: RAL 9005 Tiefschwarz
- Abmessungen:** H 196,5 x B 124,5 x T 77 cm (Höhe Mitte Display: 81,5 – 161,5 cm) (mit Stellfüßen)  
H 197 x B 124,5 x T 77 cm (Höhe Mitte Display: 82 – 162 cm) (mit Laufrollen)
- VESA:** Display von 65" bis 86" mit einer VESA 200x200 – 800x600
- Hubweg:** Manuell mind. 80 cm mit Gegengewichten, diese laufen horizontal zwischen den Säulen und können im Nachgang jederzeit angepasst werden
- Traglast:** Bis max. 150 kg
- Montageart:** Das System beinhaltet eine Halterung zur Aufnahme des Monitors mit zwei Einhängeschiene mit Schnellspanverschluss für die schnelle und einfache Monitormontage
- Ausstattung:** Systemeigenes Kabelmanagement, alle Anschlüsse am Display sind frei zugänglich, PYKL-IFPD-HW/PYKL-IFPD-H inkl. Seitenflügel, ermöglichen digitales und analoges arbeiten an einem Tafelsystem, 2 Whiteboardseitenflügel sind doppelseitig mit Whiteboardmarkern beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend, optional mit Lineatur sowie als Kreidetafeln erhältlich
- Zubehör:** AF-PY-NG – Griff zur Bedienung manueller Pylonenanlage, LAP-PY – Schwenkarm für Notebooks, drehbare Ablagefläche B 28 x T 38 cm, Montage links/rechts möglich

