



## Tragarmsystem HLT

Modulares Tragarmsystem für den mittleren Traglastbereich

- Standardfarben
  - Rohre: RAL 7035 (Lichtgrau)
  - Komponenten: RAL 7016 (Anthrazitgrau)
  - Sonderfarben auf Anfrage
- Lastabhängige Neigungsverstellung
- Systemlänge bis zu 2000 mm (in 10 mm Schritten)
- Profilrohr 85 x 62 mm
- Hohe Belastbarkeit auch mit Zwischengelenken
- Gelenke auch mit Nadellager erhältlich
- Von außen in Schritten einstellbare Drehbereichsbegrenzung des horizontalen Schwenkwinkels
- Wartungsfrei

### Gelenke

HLT-Gelenk RAL 7016

Artikelnummer	Beschreibung	
40101-02	Aufsatzgelenk	
40101-12000	Aufsatzgelenk, vertikal	
40102-02	Wandgelenk	
40102-12000	Wandgelenk, vertikal	
40160-01	HLT Aufsatz Drehlager	
40103-02	Zwischengelenk	

### Winkel

HLT-Winkel RAL 7016

Artikelnummer	Beschreibung	
40104-01	Winkel	
40104-02	Drehwinkel	

### Kupplungen/Flansch

HLT-Kupplung RAL 7016

Artikelnummer	Beschreibung	
40105-02	Kupplung	
40106-01	Standfuß/Wandflansch	
40107-02	Kupplung SF	
40108-02	Winkelkupplung	
40109-02	Winkelkupplung SF	
40114-01	Kompaktkupplung SF	
40190-06	Kupplung HLT SF, starr	
40190-07	Kupplung HLT SF 10°, starr	
40190-17	Kupplung HLT, starr	

Schmalflansch (SF) für Gehäuse PLG mit Tiefe 60 mm und 90 mm

**Adapter**

**HLT-Adapter RAL 7016**

Artikelnummer	Beschreibung	
40110-01	Neigungsadapter 10°	
40111-01	Neigungsadapter SF 10°	
40112-01	Gehäuseadapter VESA®	
40115-01	Leuchtenadapter	
40118-01	Neigungsadapter	
40119-01	Neigungsadapter	
40121-01	Rotofix	
40128-01	Winkeladapter KSE 100-HLT	
41310-0000	Adapter MIT-HLT	

**Profilrohre**

**HLT-Profilrohrsystem RAL 7016**

Artikelnummer	Beschreibung	
		
40130-0250	Profilrohr 250 mm	
40130-0500	Profilrohr 500 mm	
40130-1000	Profilrohr 1000 mm	
40130-1500	Profilrohr 1500 mm	
40130-2000	Profilrohr 2000 mm	

- Aluminium-Strangpressprofil
- Profilrohr 62 x 85 mm
- Traglast bis zu 800 N bei 1000 mm
- Gewicht Profilrohr: ca. 6 kg/m

**Platten**

**HLT-Kabelschutzplatte RAL 7016**

Artikelnummer	Beschreibung	
40190-01	Kabelschutzplatte	
40190-02	Adapterplatte VESA® 100	
40190-73	VESA® Adapterplatten	

**HLT 48**

**HLT-Rundrohrsystem Ø 48 mm**

Artikelnummer	Beschreibung	
40116-01	Winkeladapter 48	
40129-01	Adapter HLT Profilrohr / Kupplung 48	
60100-901	Adapter RD 48	
40126-01	Standfuß 48	
40117-01	Kupplung 48	
30101-01	Dreh- / Neigkupplung 48	
40190-05	Leuchtenadapter HLT-48	
40140-0250	Rundrohr 48, 250 mm	
40140-0500	Rundrohr 48, 500 mm	
40140-0750	Rundrohr 48, 750 mm	

- Gewicht Rundrohr: ca. 1,6 kg/m

**Gehäuse PLG**

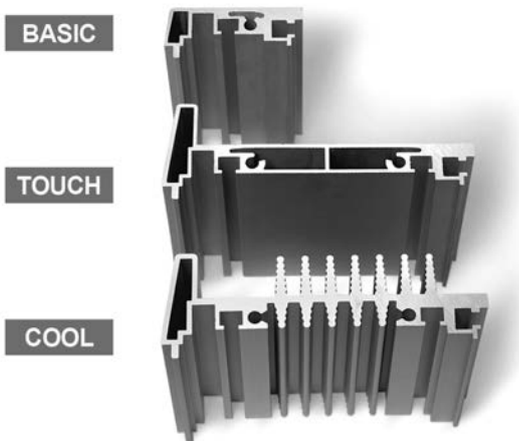
Modulares Tragarmsystem für den mittleren Traglastbereich

- Standardfarben
  - Profile: Aluminium hell eloxiert
  - Eckstücke: RAL 7016 (Anthrazitgrau)
  - Sonderfarben auf Anfrage
- Verbinden zweier Gehäuse mittels Pultadapter (starr oder verstellbar) möglich
- Sondergrößen auf Anfrage
- Variable Gehäuseabmessung in Breite und Höhe
- Ideale Kombinationsmöglichkeiten mit Produkten aus dem HASEKE Tragarm und Liftsystem Programm für fast jeden Anwendungsfall
- Das Bedienfeldgehäuse kann von 0° bis 136° abgewinkelt werden
- Wartungsfrei



**Profile in verschiedenen Formen und Tiefen verfügbar / kombinierbar**

- Basic: 60, 90, 130 und 210 mm
- Touch: 60, 90, 130 und 210 mm
- Cool: 130 und 210 mm



Cool: 130 und 210 mm



Frontplattenbefestigung von innen geklemmt oder von aussen über Schrauben / Bolzen möglich  
 Bearbeitung der Frontplatte / Rückwand und Lochbild für Anbindung an Tragarmsystem nach Kundenwunsch möglich



Die Gehäuserückwand kann geschraubt oder scharniert geliefert werden.

Basic: 60, 90, 130 und 210 mm



Eine Tür aus dem Grundprofil kann 60mm oder 90mm tief sein, kombiniert mit dem Gehäuseprofil 90mm, 130mm oder 210mm.



Touch: 60, 90, 130 und 210 mm



- Aluminium helleloxiert / Rahmen RAL 7016
- IP 54



**Lift-Systeme**

**HMA Lift 25**

Artikelnummer	Beschreibung
Lift 25	in Verbindung mit HLT Gewichtsbereich 1,5-31kg Systemlängen: 500, 650, 800 und 950 mm Hub: 420, 620, 820 und 1000 mm



**HMA Lift 350**

Artikelnummer	Beschreibung
HMA 350	in Verbindung mit HLT / KSE Gewichtsbereich 5-60kg Auslegerlänge 548mm Hub nach oben 260mm Hub nach unten 250mm  Hydraulische Hubblockierung verfügbar



**HMA Lift 380**

Artikelnummer	Beschreibung
HMA 380	in Verbindung mit HLT / KSE Gewichtsbereich 5-60kg Auslegerlänge 846mm Hub nach oben 450mm Hub nach unten 440mm  Hydraulische Hubblockierung verfügbar



**HMA Lift 80**

Artikelnummer	Beschreibung
Lift 80	in Verbindung mit STN /KSE Gewichtsbereich 20-75 kg Auslegerlänge 987 mm Hub nach oben 500 mm Hub nach unten 631 mm  Hydraulische Hubblockierung verfügbar



Die stufenlos höhenverstellbaren Liftsysteme sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, Traglast 2.5 – 200 kg.