

ELEKTRISK PALLYFTARE EP6

Vägningsnoggrannhet $\pm 0,1$ % av belastningen

Nästan alla vanliga elektriska pallyftare med dragstång eller plattform kan utrustas med ett integrerat vägningsystem. Fordonen måste skickas till Griptechs fabrik för ombyggnad. De elektriska pallyftarna kan också utrustas med ett hydrauliskt vägningsystem.

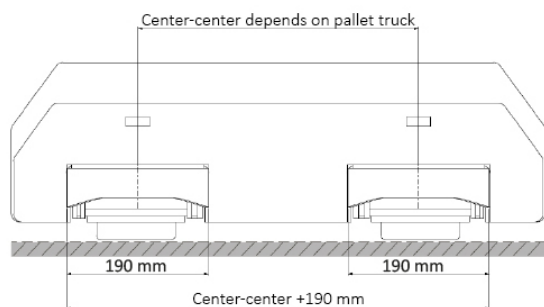
FUNKTIONER

- Installation av 6 lastceller (verifierbar för handel) i lyftgafflarna
- Gafflarnas lägsta höjd påverkas inte!
- Gaffelstativet byts ut av Griptech
- HARDOX slitskydd under gaffelspetsen
- Gaffelspetsen optimalt profilerad
- Robust struktur, speciellt konstruerad för komplettering med lastceller
- Alla svetsar är certifierade enligt ISO 3834-2
- Godkänd version levereras med klass III-certifikat
- Som tillval förlängda gafflar med 8 lastceller.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Elektrisk pallyftare Ep6 (lastkapacitet som basmodellen, standardgaffellängd 1150 mm)

Modellserie	Visningsintervall
Standard för elektriska pallyftare (displayenhet G400)	
EP6, upp till 2 000 kg	Dubbla områden: 0,5 kg till 500 kg, 1 kg till 2 000 kg
Elektrisk pallyftare, verifierad för handel enligt klass III (displayenhet R420)	
Delar till EP6-E 1000	1 kg till 1 000 kg eller 2 kg till 2 000 kg
Delar till EP6-E 1500	1 kg till 1 500 kg eller 2 kg till 3 000 kg
Delar till EP6-E 2000	1 kg till 2 000 kg
Delar till EP6-E 3000	0,5 kg till 1 500 kg



Tillval

- Skrivare och dataöverföring
- Displayenhet med numerisk knappsats och specialfunktioner (R420)
- RS 232-gränssnitt inkl. anslutningskabel och D-sub-kontaktadon
- Version med gaffelskor av rostfritt stål, kyltagerversion
- Version EP8 med 8 lastceller för förlängda gafflar