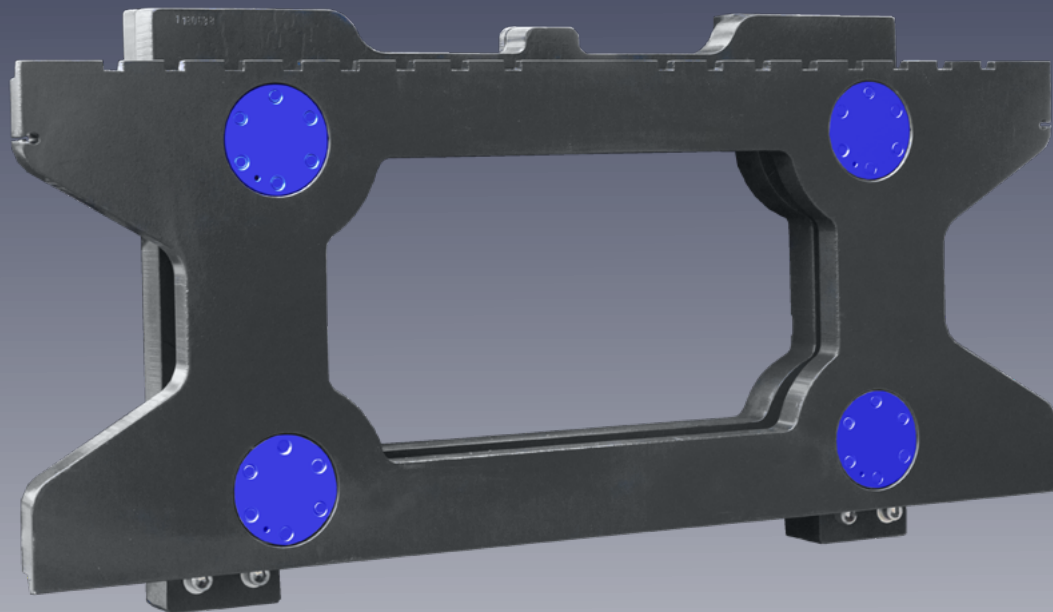


griptech

WEGEND VORKENBORD | WG-HD



Voordelen:

- ▶ 100% Made in Europe - hoge beschikbaarheid van onderdelen
- ▶ Robuuste constructie met geoptimaliseerd vrij zicht in Griptech ontwerp
- ▶ Wegen op elke hefhoogte
- ▶ Homogene verdeling van de belasting over vier krachtopnemers
- ▶ Signaaloverdracht per spiraalkabel, mastkabel of draadloos (bluetooth)

Voorzetapparatuur

Weegsystemen

Camerasystemen

WEGEND VORKENBORD | WG-HD

Nauwkeurigheid $\pm 0,5\%$ van het opgenomen gewicht

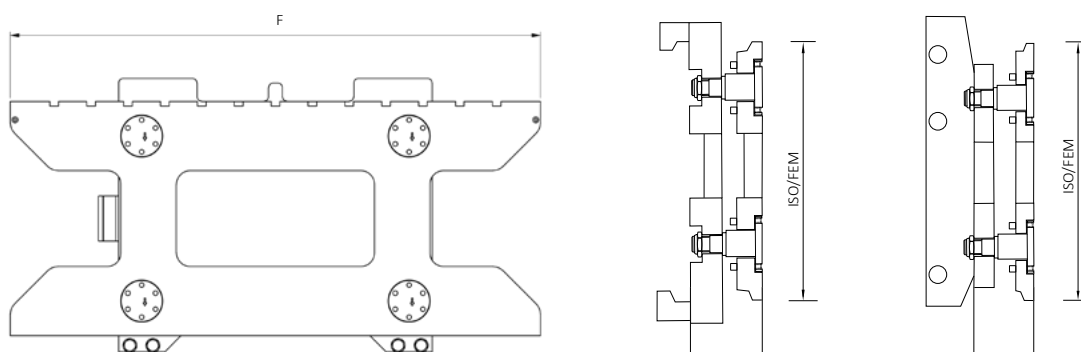
Het wegende vorkenbord kan als voorzetapparaat aan het originele vorkenbord van de heftruck opgehangen worden. Als alternatief kan het ook direct in de mast geïntegreerd worden, zodat de voorbouwmaat en het restdraagvermogen gunstiger worden. Voordeel van het wegende vorkenbord is dat de standaard vorken of een vorkenversteller, rotator of klem gemonteerd kunnen worden.

Kenmerken:

- › Robuuste constructie met geoptimaliseerd vrij zicht in Griptech ontwerp
- › 100% Made in Europe - hoge beschikbaarheid van onderdelen
- › Nieuwe zeer nauwkeurige krachtopnemers uit eigen productie
- › Homogene verdeling van de belasting over vier krachtopnemers garandeert operationeel vermogen, in zware toepassingen
- › Nieuw R320 beeldscherm met Griptech branding, connectiviteit met onder andere de SmartBox en Griptech Connect mogelijk
- › Bovenste FEM-profiel met uitsparingen voor het vergrendelen van de tanden, ter bescherming tegen zijdelings wegglijden van de tanden
- › Ontworpen als voorzetstuk of als ophangstelsysteem geïntegreerd in de mast om de afmetingen en het eigen gewicht van het voorzetstuk te verminderen terwijl het restdraagvermogen toeneemt
- › Standaard signaaloverdracht via spiraalkabel (optioneel via radio of mastkabel)
- › Wegen op elke hefhoogte

Opties:

- › Omvormer van 12-48 volt naar 12 volt, inclusief stabiliseringsfilter, IP67
- › Indicator R420 met numeriek toetsenbord, extra functionaliteit en geheugen
- › Stuktelfunctie i.p.v. optelfunctie
- › RS232 uitgang inclusief aansluitkabel en SUB-D stekker
- › Draadloze bluetooth signaaloverdracht
- › Extra wisselaccu voor draadloze overdracht (voor 125 bedrijfsuren)
- › Mastkabel i.p.v. spiraalkabel
- › Groot extern LCD display op indicator aan te sluiten
- › Printer en dataoverdracht



Wegend vorkenbord WGT

Type	Cap. in kg/ 500 mm LZP	ISO/ FEM achter/vooruit	F mm	Uitleesstappen kg	V mm	EZP mm	Gewicht kg
Als voorzetapparaat (indicator R320)							
WGT 25	2500	II	1000	2	98	60	115
WGT 30	3000	III	1100	5	105	60	150
WGT 40	4000	III	1200	5	145	70	185
WGT 50	5000	III/IV	1300	10	150	80	360
Integraal in de mast* (indicator R320)							
WGTI 25	2500	int/II	1000	2	98	60	115
WGTI 30	3000	int/III	1100	5	105	65	150
WGTI 40	4000	int/III	1200	5	150	70	185
WGTI 50	5000	int/III oder IV	1300	10	155	80	350