

DEZE MACHINE IS EEN HEFTRUCK VOOR ALLE TERREINEN, ONTWERPEN VOOR GEBRUIK OP EEN NATUURLIJKE OF NIET AANGELEGDE BODEM, OF OP BOUWPLAATSEN.

⚠ BELANGRIJK ⚠

Dit document is een korte samenvatting voor het besturen van de heftruck en kan in geen enkel geval bedieningshandleiding vervangen volgens Richtlijn 2006/42/EG bijlage § 1.7.4, die vooraf moet worden gelezen en begrepen moet zijn door de bediener in de cabine van de heftruck.

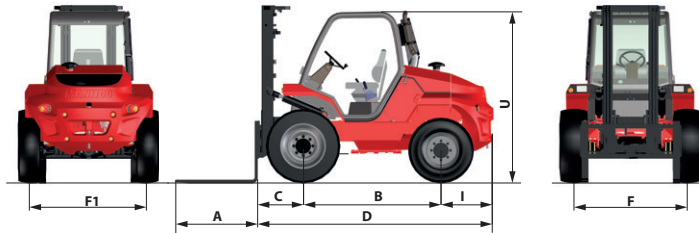
Alle instructies en veiligheidsvoorschriften in de handleiding en niet opgenomen in dit document moeten worden uitgevoerd en gehandhaafd. De bediener moet goed opgeleid zijn en moet voldoen aan de regels met betrekking tot het wegverkeer.

TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN
**GEWICHT HEFTRUCK MET STANDAARD TOEBEHOREN
(TRANSPORTSTAND)**

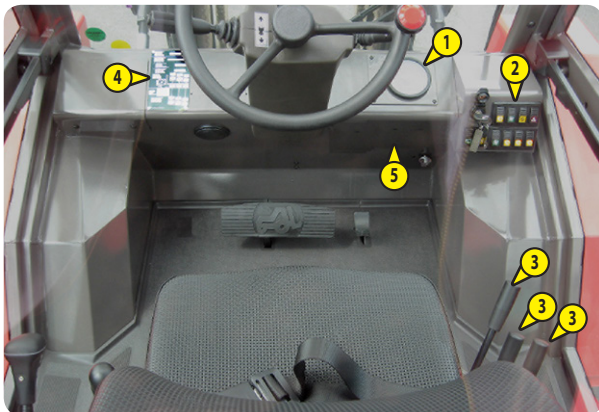
	M26-4	M30-4
- Onbelast	5685 kg	6020 kg
- Met nominale belasting	8285 kg	9020 kg
- Op vooras onbelast	2442 kg	2365 kg
- Op achteras onbelast	3243 kg	3655 kg
- Op vooras onbelast met nominale belasting	6667 kg	7515 kg
- Op achteras onbelast met nominale belasting	1618 kg	1505 kg

TREKKRACHT OP TREKHAAK

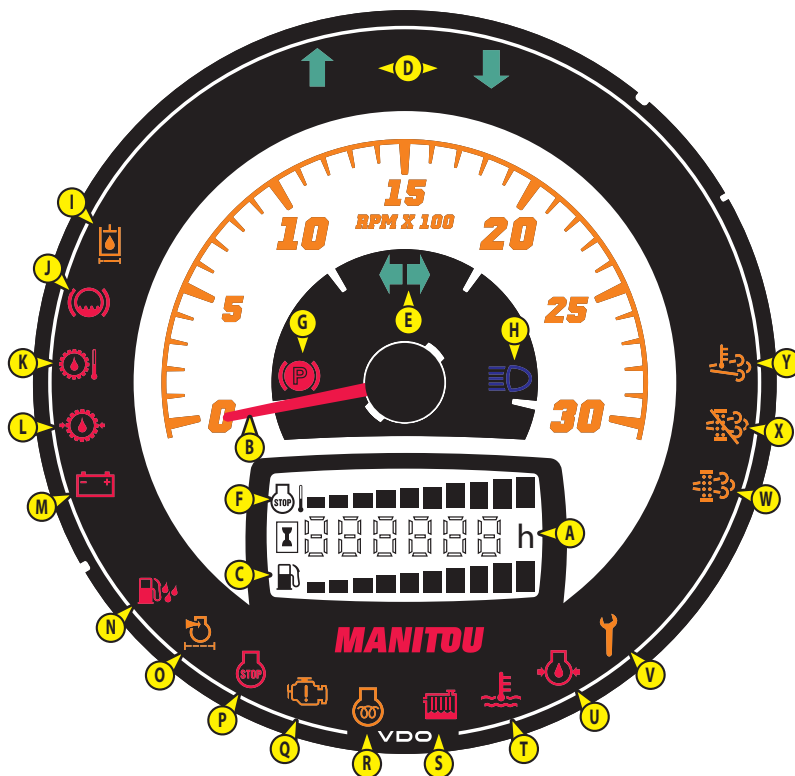
- Onbelast (slip)	4250 daN	4250 daN
- Bij nominale belasting (steunen transmissie)	6290 daN	6290 daN


AFMETINGEN

	M26-4	M30-4
- A	1200 mm	1200 mm
- B	1995 mm	1995 mm
- C	747 mm	747 mm
- D	3501 mm	3501 mm
- F	1550 mm	1550 mm
- F1	1644 mm	1644 mm
- I	759 mm	759 mm
- U	2496 mm	2496 mm

BESTURINGSPOST


- 1 - DASHBOARD CONTROLE-ELEMENTEN EN CONTROLELAMPJES
- 2 - PANEEL SCHAKELAARS
- 3 - HYDRAULISCHE BEDIENING
- 4 - LASTPLATEN
- 5 - ZEKERINGEN

1 - DASHBOARD CONTROLE-ELEMENTEN EN CONTROLELAMPJES


- A - Urenteller
- B - Toerenteller
- C - Brandstof peil
- D - Aanwijzer vooruit/achteruit
- E - Groene rijrichtingaanwijzers
- F - Controlelampje waterpeil en -temperatuur verbrandingsmotor
- G - Controlelampje handrem
- H - Blauwe controlelampje grote lichten
- I - Controlelampje verstopping oliefilter hydraulische retour
- J - Controlelampje niveau remolie of storing rembekrachtiging
- K - Controlelampje olietemperatuur van de transmissie
- L - Controlelampje druk versnellingsbakolie
- M - Controlelampje acculading
- N - Controlelampje aanwezigheid water in brandstofvoorfilter
- O - Controlelampje verstopping luchtfilter
- P - Controlelampje stoppen verbrandingsmotor
- Q - Rode controlelampje storing verbrandingsmotor
- R - Controlelampje automatische voorverwarming verbrandingsmotor
- S - Controlelampje peil koelvloeistof
- T - Controlelampje temperatuur koelvloeistof motor
- U - Controlelampje oliefilter verbrandingsmotor
- V - Controlelampje vervangen olie verbrandingsmotor
- W - Controlelampje roetfilter ingeschakeld
- X - Controlelampje roetfilter uitgeschakeld
- Y - Controlelampje hoge temperatuur uitlaatgassen

2 - PANEEL SCHAKELAARS

De plaats van de schakelaars kan verschillen afhankelijk van de opties.



- A - Ruitenwissers voor en ruitenwasser
- B - Ventilator verwarming
- C - Uitschakeling transmissie
- D - Waarschuwingslichten
- E - Ruitenwisser achter + optie ruitenwisser dak
- F - Achteraskoppeling
- G - Optie zwaailicht
- H - Optie werklicht voor
- I - Optie werklicht achter
- J - Beheer regeneratie van de roetfilter

3 - HYDRAULISCHE BEDIENING



- A - Hijsen van de last
- B - Kantelen van het schutbord
- C - Toebehoren

Het gebruik van de hydraulische bediening is enkel mogelijk als de bediener aanwezig en correct op de stoel zit.

⚠ BELANGRIJK ⚠

Wij vestigen de aandacht van de bestuurders op de risico's verbonden aan het gebruik van de heftruck en met name:
- Het gevaar dat men de controle over het stuur kan verliezen.

- De mogelijkheid dat de overlangse en frontale stabiliteit van de heftruck in gevaar kan komen.

De bestuurder moet te allen tijde de heftruck onder controle hebben en houden.

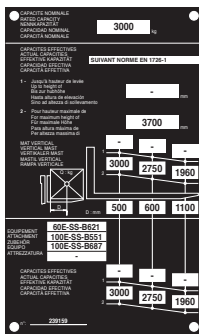
In het geval de heftruck kantelt, moet men niet proberen uit de cabine te klimmen.

IN DE CABINE VAST BLIJVEN ZITTEN MET VASTGEGESPT GORDEL VORMT DE BESTE BESCHERMING.

4 - LASTPLATEN

⚠ BELANGRIJK ⚠

De bediener moet de grenswaarden van de belasting van de heftruck altijd raadplegen en in acht nemen.



TOEBEHOREN

⚠ BELANGRIJK ⚠

Voor elk gebruik, ervoor zorgen dat het toebehoren goed is vergrendeld.

VEILIGHEID TIJDENS HET VERPLAATSEN VAN DE HEFTRUCK

De toestemming om de heftruck te verplaatsen wordt gecontroleerd door een elektronisch module. Als de bediener de heftruck naar voren of naar achteren wenst te verplaatsen, moet hij de volgende sequentie in acht nemen:

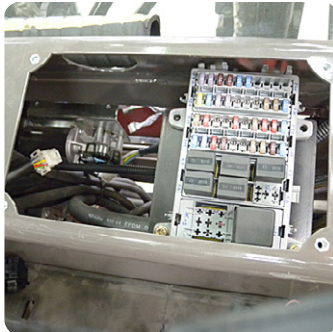
- 1 - naar behoren gaan zitten op de chauffeursstoel en de gordel aandoen,
- 2 - de parkeerrem loszetten,
- 3 - de versnelling vooruit of achteruit instellen.

Om de heftruck te stoppen, moet hij de volgende sequentie in acht nemen:

- 1 - de keerkoppeling in de vrije stand zetten,
- 2 - de parkeerrem aantrekken,
- 3 - uit de heftruck stappen.

OPMERKING: Wanneer de operator de bestuurdersplaats verlaat met de versnelling ingeschakeld in vooruit of achteruit, zal een alarmsignaal in werking treden. De operator kan zich opnieuw neerzetten en de verplaatsing vooruit of achteruit verder zetten. Indien het alarmsignaal discontinu wordt, moet de operator zich neerzetten en de rijrichtingschakelaar in de neutrale stand zetten, en naar de versnelling vooruit of achteruit schakelen om verder te kunnen rijden.

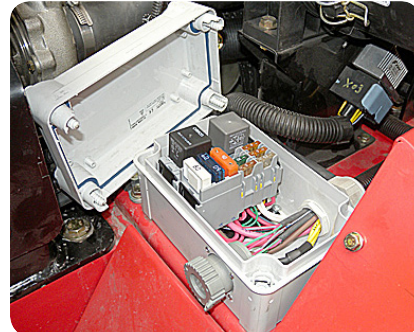
ZEKERINGEN EN RELAIS IN DE CABINE



F40	F30	F20	F10	⚠	
F39	F29	F19	F9	K3	K6
F38	F28	F18	F8	K2	K5
F37	F27	F17	F7	K1	K4
F36	F26	F16	F6	K11	
F35	F25	F15	F5	K12	
F34	F24	F14	F4		
F33	F23	F13	F3		
F32	F22	F12	F2		
F31	F21	F11	F1		

N°52604134

ZEKERINGEN EN RELAIS ONDER DE MOTORKAP



DAGELIJKS ONDERHOUD

CONTROLEER HET OLIEPEIL
VERBRANDINGSMOTOR



CONTROLEER HET PEIL VAN DE
KOELVLOEISTOF



CONTROLEER HET PEIL VAN DE
BRANDSTOF



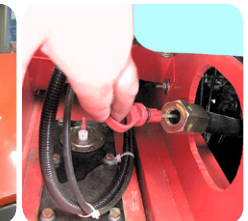
CONTROLEER DE VOORFILTER
BRANDSTOF



REINIG DE CYCLONALE
VOORFILTER (OPTIE)



CONTROLEER HET PEIL VAN DE
VERSNELLINGSBAKOLIE



VASTZETTEN VAN DE HEFTRUCK

⚠ BELANGRIJK ⚠

Voor het laden van de heftruck controleren of de veiligheidsvoorschriften met betrekking tot het vervoersplatform naar behoren zijn toegepast en controleren of de bestuurder van het transportmiddel op de hoogte is gesteld van de afmetingen en het gewicht van de heftruck.



HEFTRUCK VASTZETTEN

- Bevestig de stutten op het platform aan de voor- en achterzijde van iedere band.
- Bevestig de stutten eveneens op het platform aan de binnenkant van iedere band.
- Maak de heftruck vast op de transportplateau in de voorziene bevestigingspunten met touwwerk dat voldoende resistent is.