

DEZE MACHINE IS EEN MOBIELE HOOGWERKER VOOR ALLE TERREINEN VOOR HET HIJSEN VAN PERSONEN EN WERD ONTWERPEN VOOR GEBRUIK OP EEN NATUURLIJKE OF NIET AANGELEGDE BODEM, OF OP BOUWPLAATSEN.

⚠ BELANGRIJK ⚠

Dit document is een vereenvoudigde samenvatting voor het besturen van een mobiele hoogwerker voor het hijsen van personen en kan in geen geval de door Richtlijn 2006/42/EG vereiste handleiding vervangen die vooraf moet worden gelezen en begrepen door de bediener en die in het platform beschikbaar moet zijn.

Alle veiligheidsinstructies en -voorschriften die in de handleiding beschreven staan maar niet in dit document opgenomen zijn, moeten toegepast en nageleefd worden.

De bediener moet goed opgeleid zijn en moet voldoen aan de regels met betrekking tot het wegverkeer.

TECHNISCHE KENMERKEN - STANDAARDWIELEN EN STANDAARDPLATFORM

MASSA VAN DE MACHINE

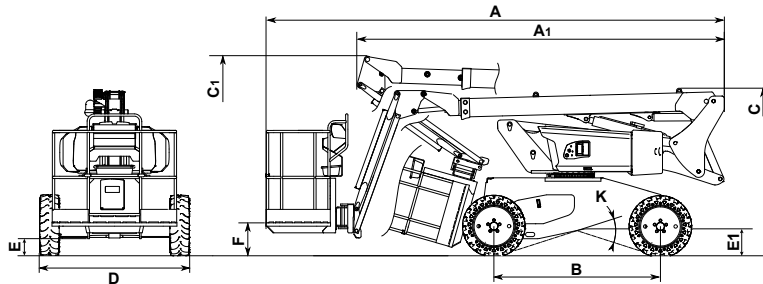
- Onbeladen 4150 kg (9150 lbs)
- Met nominale belasting 4380 kg (9657 lbs)

MAXIMALE LAADCAPACITEIT VAN HET PLATFORM

- 2 personen 230 kg (507 lbs)

SNELHEID VAN DE MACHINE

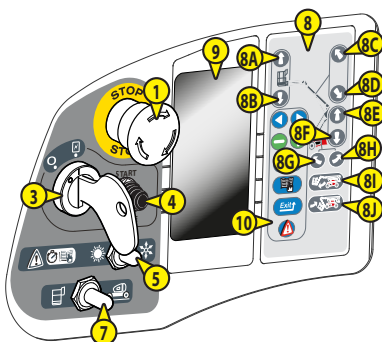
- Werksnelheid 1,0 km/u
- Schildpadsnelheid 3,2 km/u
- Hellingsnelheid 3,8 km/u
- Haassnelheid 5,2 km/u



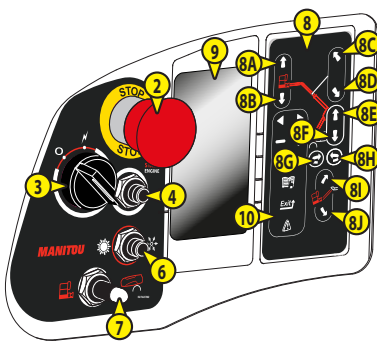
AFMETINGEN

- A 5500 mm
- A1 4500 mm
- B 2000 mm
- C 2015 mm
- C1 2495 mm
- D 1800 mm
- E 200 mm
- E1 320 mm
- F 395 mm
- K 36°

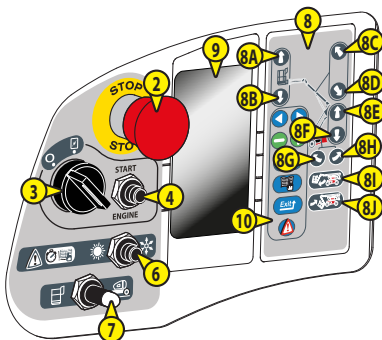
BEDIENINGSPANEEL OP DE GROND



EERSTE VERSIE



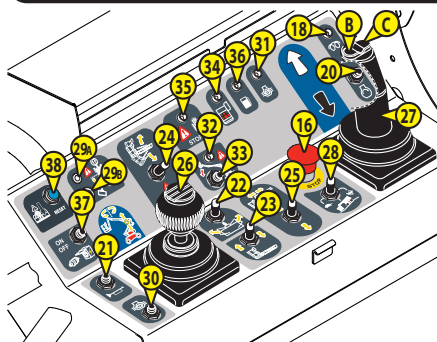
DERDE VERSIE



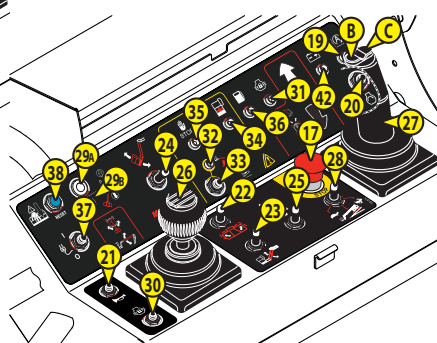
TWEDE VERSIE

- 1/2 - NOODSTOPKNOP
- 3 - CONTACTSLOT
- 4 - STARTKNOP DIESELMOTOR
- 5 - STARTSCHAKELAAR DIESELMOTOR
- 6 - KNOP STARTMODUS DIESELMOTOR
- 7 - SELECTIESCHAKELAAR VOOR BEDIENINGSORGANEN OP DE GROND OF IN HET PLATFORM
- 8 - BEDIENINGSTOETSEN VOOR DE MACHINEBEWEGINGEN
 - 8A - DE SLINGERARM HEFFEN
 - 8B - DE SLINGERARM NEERLATEN
 - 8C - DE UITSCHUIFBARE ARM UITSCHUIVEN
 - 8D - DE ARM INTREKKEN
 - 8E - DE PRIMAIRE/SECUNDAIRE ARM HEFFEN
 - 8F - DE PRIMAIRE/SECUNDAIRE ARM NEERLATEN
 - 8G - DE BOVENWAGEN NAAR LINKS DRAAIEN
 - 8H - DE BOVENWAGEN NAAR RECHTS DRAAIEN
 - 8I - PLATFORM/SLINGERARM NAAR BOVEN HELLEN
 - 8J - PLATFORM/SLINGERARM NAAR ONDER HELLEN
- 9 - SCHERM
- 10 - NAVIGATIE TOETSEN

BEDIENINGSPANEEL IN HET PLATFORM



EERSTE VERSIE



TWEDE VERSIE

- 16/17 - NOODSTOPKNOP
- 18/19 - CONTROLELAMPJE VOORVERWARMING
- 20 - STARTKNOP DIESELMOTOR
- 21 - CLAXONKNOP
- 22 - SCHAKELAAR PLATFORM DRAAIEN
- 23 - CONTACTSLUITER SLINGERARM
- 24 - SCHAKELAAR HELLING PLATFORM/SLINGERARM
- 25 - SCHAKELAAR UITSCHUIFBARE ARM
- 26 - BEDIENINGSHENDEL VAN DE HOOFD/SECUNDAIRE ARM EN DE BOVENWAGEN
- 27 - BEDIENINGSHENDEL RIJDEN/BESTUREN
 - B - NAAR LINKS STUREN
 - C - NAAR RECHTS STUREN
- 28 - CONTACTSLUITER SELECTIE RIJSNELHEID
- 29 - NIET IN GEBRUIK
- 30 - KNOP BLOKKERING DIFFERENTIEEL
- 31 - WAARSCHUWINGSLAMPJE DIFFERENTIEELBLOKKERING
- 32 - WAARSCHUWINGSLAMPJE HELLING
- 33 - DRUKKNOP GEBRUIK MET HELLING
- 34 - WAARSCHUWINGSLAMPJE OVERBELASTING
- 35 - CONTROLELAMPJE STORINGEN
- 36 - CONTROLELAMPJE LAAG BRANDSTOFPEIL
- 37 - KNOP GENERATOR (OPTIE)
- 38 - RESETKNOP SPS (OPTIE)

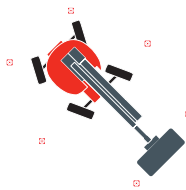
⚠ BELANGRIJK ⚠

Wij vestigen de aandacht van de bedieners op de risico's die aan het gebruik van de machine verbonden zijn, zoals:

- *Risico op het verlies van de controle.*
- *Risico op het verlies van de stabiliteit.*

Tijdens gebruik van de machine is het dragen van een veiligheidshelm verplicht; het dragen van een veiligheidsharnas wordt sterk aanbevolen.

WERKBEREIK VAN DE MACHINE



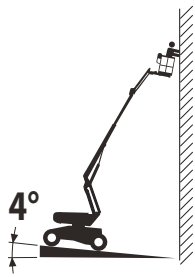
⚠ BELANGRIJK ⚠

Gebruik de machine niet als de windsnelheid hoger dan 45 km/u is.

Voorafgaand aan gebruik van de machine:

- Controleer de toestand van de ondergrond en de steunvlakken.
- Baken de werkzone rond de machine af.

HELLING EN OVERBELASTING



MAXIMAAL TOEGESTANE CHASSISHELLING: 4°

Als de helling van het chassis groter is dan de toegestane maximumwaarde:

- Het controlelampje hellingalarm knippert.
- De waarschuwingstoon is intermitterend hoorbaar.

OVERBELASTING HET PLATFORM:

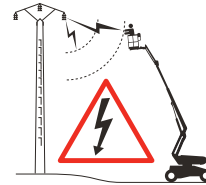
Als de last in het platform de maximale belasting bereikt heeft:

- Het controlelampje overbelasting knippert.
- De waarschuwingstoon is voortdurend hoorbaar.

ELEKTRISCH RISICO

⚠ BELANGRIJK ⚠

Vermijd verplaatsingen of werken in de buurt van alle elektrische bronnen.



VERGRENDING VAN DE BOVENWAGEN

⚠ BELANGRIJK ⚠

De bovenwagen moet vergrendeld worden voordat de machine op een transportvoertuig wordt geladen en voordat ze wordt gelost. De bovenwagen moet vergrendeld zijn tijdens het transport van de machine. De bovenwagen moet vergrendeld zijn voordat de machine gehesen wordt. Ontgrendel de bovenwagen voordat de machine gebruikt wordt.



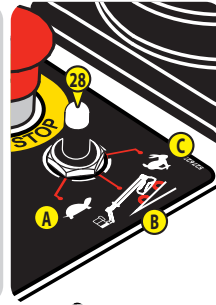
SELECTEREN VAN DE VERSNELLING

⚠ BELANGRIJK ⚠

Rem de machine altijd voordat u de rijsnelheid selecteert.

- (A) SCHILDPAD-snelheid om op lage snelheid met de machine te rijden.
 (B) HELLING-snelheid om op lage snelheid en vol vermogen met de machine te rijden.
 (C) HAAS-snelheid om op hoge snelheid met de machine te rijden.

De selectie van de rijsnelheid werkt alleen in stand TRANSPORT. Afhankelijk van de omstandigheden kunnen beperkingen van toepassing zijn op de geactiveerde snelheid.



NOODBEDIENING

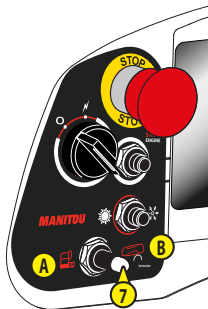
⚠ BELANGRIJK ⚠

Let op voor gebouwen en voorwerpen die zich onder het platform kunnen bevinden.

Als de bediener in het platform zich plotseling onwel voelt of de machine niet meer kan manoeuvreren, kan een persoon op de grond de bediening van de machine overnemen via het bedieningspaneel op de grond.

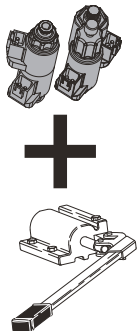
Als de machine in werking is:

- Duw de activeringsschakelaar (7) naar rechts en houd hem daar (positie: bediening op de grond) (B).
- Gebruik de overeenkomstige bedieningstoetsen om het platform te positioneren.
- Laat de activeringsschakelaar terug los.



In geval van pech met de machine:

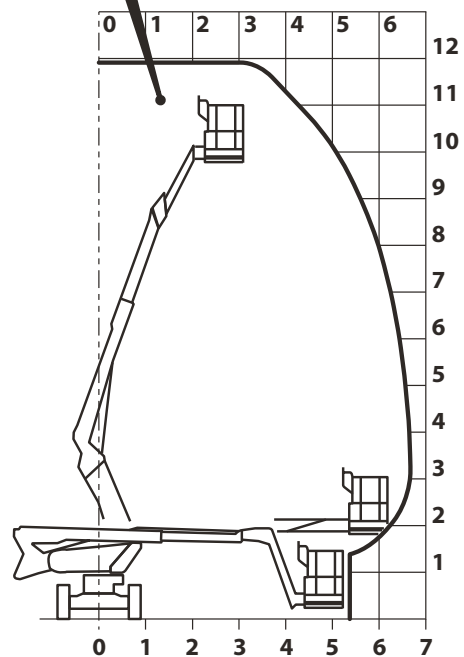
- Open de linkse kap van de bovenwagen.
- Gebruik de handmatige bedieningselementen op de hydraulische verdelers en de handmatige pomphendel.



BEWEGINGSBEREIK

$$230 \text{ Kg} = 70 \text{ Kg} + 2 \text{ personen}$$

$$500 \text{ Lbs} = 150 \text{ Lbs} + 2 \text{ personen}$$



DAGELIJKS ONDERHOUD

1 - ALGEMENE INSPECTIE

3 - OLIEPEIL DIESELMOTOR

4 - PEIL KOELVLOEISTOF

5 - RIEM ALTERNATOR/VENTILATOR

6 - HYDRAULISCHE OLIEPEIL

7 - WERKING VAN DE MACHINE

2 - BRANDSTOFPEIL

