

+

FICHE D'INSTRUCTIONS DE BASE N° 52646706FR (2019/03/14)

**M40-4 P ST3B S4 EU**  
**M50-4 P ST3B S4 EU**

CETTE MACHINE EST UN CHARIOT ÉLÉVATEUR TOUT TERRAIN, CONÇU POUR MANŒVRER SUR DES TERRAINS NATURELS OU NON AMÉNAGÉS, OU SUR LES CHANTIERS DE CONSTRUCTION.

**⚠ IMPORTANT ⚠**

*Ce document est un rappel simplifié pour la conduite du chariot élévateur, et ne doit en aucun cas se substituer à la notice d'instructions demandée par la directive 2006/42/CE annexe I § 1.7.4, qui doit être préalablement lue et comprise par l'opérateur et disponible dans la cabine du chariot élévateur.*

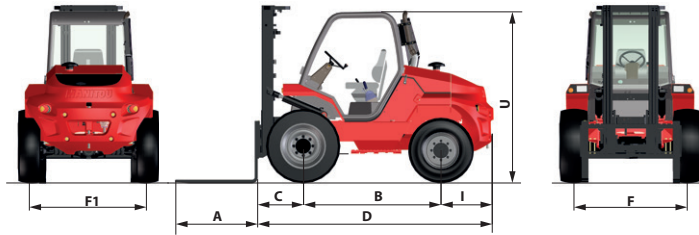
*Toutes les instructions et consignes de sécurité décrites dans la notice et non reprises dans ce document doivent être appliquées et respectées.*

*L'opérateur doit avoir reçu une formation adéquate et doit se conformer aux règles en vigueur concernant la circulation routière.*

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MASSES DU CHARIOT ÉLÉVATEUR AVEC ACCESSOIRE STANDARD (POSITION TRANSPORT)

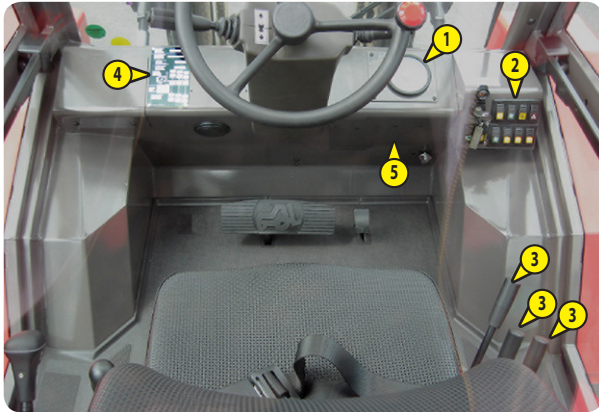
	M40-4	M50-4
- À vide	6965 kg	8325 kg
- En charge nominale	10965 kg	13325 kg
- Sur essieu avant à vide	2625 kg	3285 kg
- Sur essieu arrière à vide	4340 kg	5040 kg
- Sur essieu avant en charge nominale	9010 kg	11520 kg
- Sur essieu arrière en charge nominale	1955 kg	1805 kg
<b>EFFORT DE TRACTION AU CROCHET D'ATTELAGE</b>		
- En charge nominale (calage transmission)	10200 daN	10200 daN



#### DIMENSIONS

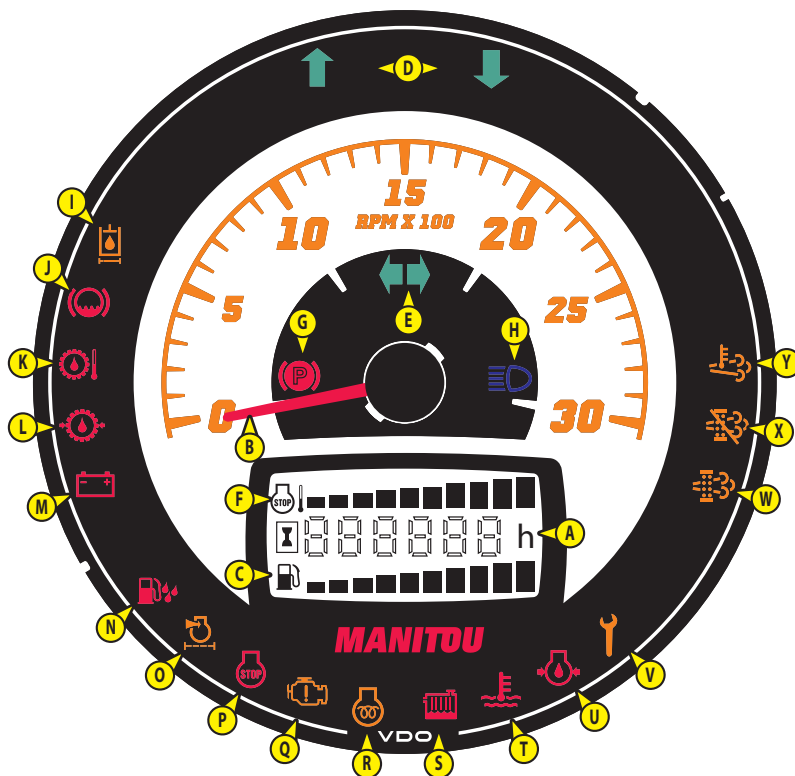
	M40-4	M50-4
- A	1200 mm	1200 mm
- B	2120 mm	2120 mm
- C	763 mm	773 mm
- D	3658 mm	3748 mm
- F	1600 mm	1620 mm
- F1	1660 mm	1610 mm
- I	775 mm	855 mm
- U	2500 mm	2500 mm

### POSTE DE CONDUITE



- 1 - TABLEAU DES INSTRUMENTS DE CONTRÔLE ET DES TÉMOINS LUMINEUX
- 2 - TABLEAU DES INTERRUPTEURS
- 3 - COMMANDES HYDRAULIQUES
- 4 - ABAQUES DE CHARGE
- 5 - FUSIBLES

### 1 - TABLEAU DES INSTRUMENTS DE CONTRÔLE ET DES TÉMOINS LUMINEUX



- A - Horamètre
- B - Compte-tours
- C - Niveau carburant
- D - Indicateur avant/arrière
- E - Indicateurs verts de direction
- F - Témoin niveau et température d'eau moteur thermique
- G - Témoin frein de stationnement
- H - Témoin bleu de feux de route
- I - Témoin colmatage filtre à huile retour hydraulique
- J - Témoin niveau huile de freinage ou défaut freinage assisté
- K - Témoin température huile transmission
- L - Témoin pression huile boîte de vitesses
- M - Témoin charge batterie
- N - Témoin présence eau dans préfiltre à combustible
- O - Témoin colmatage filtre à air
- P - Témoin arrêt moteur thermique
- Q - Témoin défaut moteur thermique
- R - Témoin préchauffage automatique moteur thermique
- S - Témoin niveau liquide de refroidissement
- T - Témoin température liquide de refroidissement moteur
- U - Témoin pression huile moteur thermique
- V - Témoin vidange huile moteur thermique
- W - Témoin filtre à particules d'échappement désactivé
- X - Témoin filtre à particules d'échappement activé
- Y - Témoin température élevée des gaz d'échappement

