



CHARGEUR COMPACT SUR ROUES
AS12

LES ÉQUIPEMENTS

- Fiable, rapide, compact et équipé de joysticks, voici les points forts du nouveau chargeur compact sur roues AS 12.
- Sa grande flexibilité et ses hautes performances garantissent un travail facilité dans les espaces les plus restreints.
- Avec un poids de 1330 Kg, le chargeur compact AS 12 a une charge utile de 330 Kg qui garantit une force d'arrachement de 750 kgf. Le chargeur compact AS 12 est doté d'un moteur Yanmar 3TNV76 et d'une cylindrée de 1 116 cm³
- permettant un travail optimum même dans les situations les plus contraignantes.





• FONCTION • ANTI-DÉVERSEMENT

• Dans les travaux de nivellement en marche
• arrière, la fonction anti-déversement de
• série, permet au bras et à la benne de
• flotter librement selon le profil du sol.
• Cela permet ainsi à l'opérateur de se
• concentrer exclusivement sur la conduite
• de l'engin. L'angle d'inclinaison de la
• benne de 34° permet d'éviter de perdre
• les matériaux durant les déplacements.

• ENTRETIEN FACILITÉ

• Ce mini-chargeur est équipé d'une
• cabine basculante, ce qui permet
• une accessibilité accrue à toutes les
• parties mécaniques afin de faciliter les
• opérations d'entretien de la machine.



• PROTECTION ANTI-CHUTE

• L'AS 12 offre une sécurité maximale
• grâce au système antichute dont il
• est équipé. Cette protection permet
• d'éviter toute chute du bras lors
• d'une intervention bras levé.



• ATTACHE UNIVERSEL

• L'attache universel présent
• sur ce modèle permet d'y fixer
• les accessoires disponibles de
• différents fabricants.



• LIGNE AUXILIAIRE

• Pratique, il dispose d'une ligne
• auxiliaire supplémentaire pour
• accessoires. Il offre ainsi la possibilité
• de montage d'une tarrière, d'un
• godet 4 en 1, d'un brise-roche ...



• ERGONOMIE

• Le chargeur compact AS 12 offre
• un poste de conduite ergonomique. Il
• possède un indicateur de température,
• de niveau d'essence et d'heure. La
• manipulation de l'engin s'effectue
• grâce à deux joysticks : un permettant
• la levée et le remplissage du godet ;
• l'autre permettant l'avancement et la
• direction.

• VOIE ÉTROITE 90 CM

• Grâce à ses dimensions réduites et principalement grâce
• à sa largeur de 90 cm, l'AS 12 peut se faufiler aisément
• dans des endroits difficiles d'accès. Ce qui est très demandé
• notamment dans le secteur de la démolition.

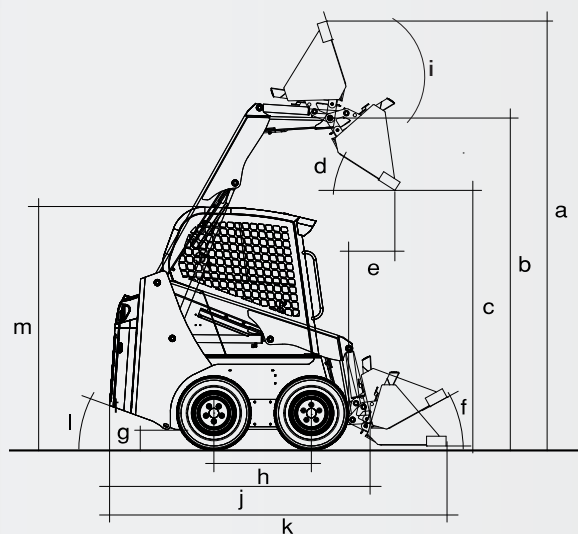
• VOIE LARGE 110 CM

• L'AS 12 est également disponible en voie large 110 cm. Ceci
• lui confère une meilleure stabilité sur les terrains accidentés.



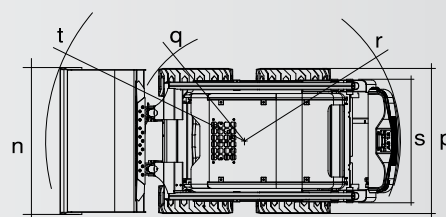
Chargeur compact sur roues **AS12**

LES DIMENSIONS en mm



Description dimensions

- | | |
|---|--|
| a. Hauteur de fonctionnement max. | k. Longueur totale avec godet standard |
| b. Hauteur max. à l'axe | l. Angle de base |
| c. Hauteur de déversement | m. Hauteur maximale de la machine |
| d. Angle de déversement | n. Largeur maximale (avec godet standard) |
| e. Extension lors du déversement à hauteur max. | p. Largeur maximale (sans godet) |
| f. Angle d'inclinaison du godet sur le sol | q. Rayon d'encombrement avant (sans godet) |
| g. Garde au sol | r. Rayon d'encombrement arrière |
| h. Empattement | s. Largeur de la bande de roulement - largeur de la voie |
| i. Angle de remise en état de la benne | t. Diam. des dim. avant (godet par terre) |
| j. Longueur totale sans godet | |



a 3 300 | **b** 2 540 | **c** 1 997 | **d** 31° | **e** 360 | **f** 34° | **g** 160 | **h** 755 | **i** 112° | **j** 2 007 | **k** 2 596 | **l** 27° | **m** 1 877 | **n** 960 - 1 130 | **p** 950 - 1 116 | **q** 800 | **r** 1 190 | **s** 785 - 900 | **t** 1 530

Mini-chargeur		AS 12
Moteur	Modèle	Yanmar 3TNV76
Nbre cylindres		3
Cylindrée	cm ³	1 116
Puissance max.	kW (ch)	15.5 (21) - 2500 tr/min
Batterie	V	12
Refroidissement		eau
Capacité pelle chargeuse voie étroite / voie large	m ³	0.15 / 0.18
Largeur de la pelle chargeuse voie étroite / voie large	mm	960 / 1 130
Poids d'opération voie étroite / voie large	kg	1 330 / 1 360
Vitesse d'avancement	km/h	0 - 7
Pente franchissable	°	20
Charge utile	kg	330
Force d'arrachement	kgf	750
Capacité du réservoir à carburant	L	20
Pression maximale du circuit hydraulique	bar	180
Capacité du réservoir hydraulique	L	28
Débit maxi ligne auxiliaire	L/min	35



IMER FRANCE

DIVISION TP ACCESS

ZI Les Speyres | CS 70500 | 38450 VIF
 Tél. 04 76 72 76 02 | Fax. 04 76 72 68 92
 e-mail : tp@imer.fr | www.imer.fr

Distribué par :