

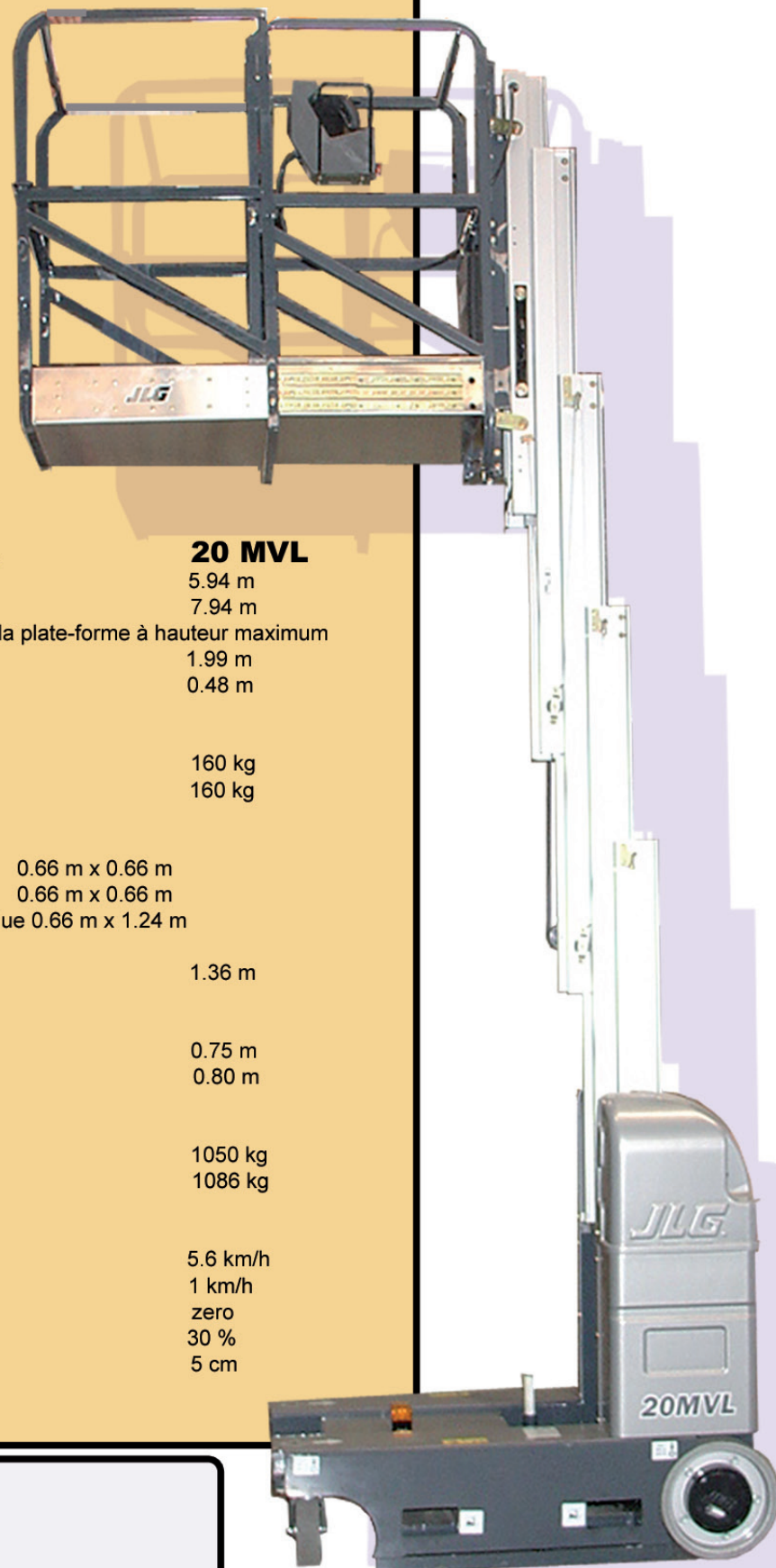
Serie MVL

Mât aluminium pour un entretien réduit.
 Vitesse d'élévation variable.
 Chargeur automatique 25 Amp 5 heures.
 Contrôleur de dévers avec alarme.
 Compteur horaire.
 Indicateur de charge de batterie.
 Roues non marquantes.
 Commande par joystick.
 Norme CE.
 2 batteries 100 Ah
 Roues arrière 32 X 10 cm
 Roues avant 20 x 6 cm

OPTIONS.

Crochet de levage
 Logement tubes néon.
 Boîte à outils.

	15 MVL	20 MVL
Hauteur de plate-forme	4.67 m	5.94 m
Hauteur de travail	6.67 m	7.94 m
Hauteur de conduite possible	Hauteur de la plate-forme à hauteur maximum	
Hauteur repliée	1.99 m	1.99 m
Hauteur de marche	0.48 m	0.48 m
Capacité		
Plate-forme standard	230 kg	160 kg
Plateforme avec extension	180 kg	160 kg
Dimensions plate-forme		
Plate-forme standard	0.66 m x 0.66 m	
Plate-forme avec extension	0.66 m x 0.66 m étendue 0.66 m x 1.24 m	
Longueur hors tout		
Longueur châssis	1.36 m	1.36 m
Largeur hors tout		
Largeur châssis	0.75 m	0.75 m
avec panier extensible	0.80 m	0.80 m
Poids brut		
avec panier standard	1050 kg	1050 kg
avec panier extensible	1086 kg	1086 kg
Vitesse de translation		
Plate-forme abaissée	5.6 km/h	5.6 km/h
Plate-forme levée	1 km/h	1 km/h
Rayon de braquage	zero	zero
Pente franchissable	30 %	30 %
Garde au sol	5 cm	5 cm



AXXESSOR SERIE MVL



15 MVL
20 MVL



AXEO
Prenez de la Hauteur en Sécurité

AXEO

8, Rue du Clos
60 440 BOISSY FRESNOY

Tel 03 44 88 04 55

Fax 03 44 88 05 23

Email rv@axeo.org

Web site: www.axeo.org

AXEO
Prenez de la Hauteur en Sécurité



AXEO vous place en position de force.

Quels que soient vos besoins pour vos travaux en hauteur les nacelles AXCESSOR serie MVL peuvent améliorer votre productivité.

Robustes et dotées d'une longue autonomie,elles peuvent fonctionner plus d'une journée.

Avec deux modèles affichant des hauteurs de travail de 6.67 m et 8 m,avec conduite possible à hauteur maximale,la serie MVL couvre de nombreuses applications.

- .Industries
- .Théâtre
- .Tertiaire

La nacelle MVL est utilisée aussi bien pour faire de la maintenance que de la préparation de commande ou de l'installation.

Conduite possible à n'importe quelle hauteur.



Rayon de braquage nul

Extension de plate-forme
Alors que la longueur repliée n'est que de 1.36 m,l'extension de la plate-forme contribue à la polyvalence de l'élévateur MVL en offrant un déport supplémentaire de 0.64 m, soit un déport travail de 1.2 m. (à noter que dans ce cas la surface de travail est de 0.66m x 1.2 m).



Système de gestion de l'alimentation

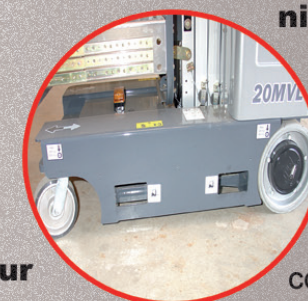
Batteries sans entretien et chargeur incorporé à charge rapide (5 heures).
Commande de coupure d'alimentation automatique en cas d'inutilisation de la nacelle.
Indicateur de décharge des batteries.
Commande d'élévation et de descente en poste bas et haut.

Systeme de déblocage des freins en cas de panne.



Système de protection contre les nids de poule.

Le système de protection automatique contre les nids de poule (PHP) garantit la stabilité de l'élévateur dans le cas où une roue tombe dans un trou. Par mesure de sécurité,les commandes de la plate-forme sont connectées au contrôle de dévers de la machine et au système PHP. Prises de fourches pour chariot élévateur sur le coté et en face avant.



Commandes facilitées pour l'opérateur.

La commande par joystick ludique et directe, assure une translation et une élévation souple.Il suffit de l'orienter dans le sens du déplacement souhaité.L'opérateur peut positionner la plate-forme avec précaution grâce aux commandes d'élévation et de descente à vitesse variable.



Système exclusif de roues multidirectionnelles.

Les roues avant multidirectionnelles, facilitent la conduite.La direction de la nacelle n'est pas liée à l'orientation préalable des roues.



Compacte et maniable

Avec un grand diamètre des roues arrières tournant indépendamment l'une de l'autre et un petit châssis (0.71m x 1.35 m) la série MVL est conçue pour une utilisation efficace dans les endroits exigus et les allées étroites.

