



# Large champ d'application et nombreuses possibilités de transport

Grâce à sa construction extrêmement basse, notre OSCAR convient à un grand nombre de transports bidirectionnels en passant sous la charge. Qu'il s'agisse de chariots, de supports, de grillagés ou de containers à roues, ils peuvent tous être récupérés, transportés et déposés automatiquement. Une charge utile élevée de 1000 kg fait de OSCAR le spécialiste absolu du transport.



### Ergonomie et sécurité des personnes maximales

La famille OSCAR se déplace par reconnaissance de contours (SLAM) sans points de repère spécialement installés en utilisant la technologie KBL et maîtrise également la navigation par odomètrie. La mobilité omnidirectionnelle de OSCAR Omni lui

permet de pivoter sur place ou en diagonale. OSCAR spin peut tourner à l'arrêt et effectuer des virages très serrés. Les deux s'accommodent d'un encombrement réduit dans les virages et les changements de charge.

Une construction robuste et un concept d'entraînement solide contribuent à l'aptitude industrielle et à la longévité sans compromis de cet AGV. De plus, la famille OSCAR offre une garde au sol suffisante de 25 mm pour se déplacer sur des sols irréguliers. La recharge des batteries intégrées est réalisée via des contacts au sol. Le véhicule peut être intégré dans tous les systèmes de DS

AUTOMOTION à navigation libre, même dans des systèmes déjà existants.

Des lampes à LED encastrées dans le chassis ne se contentent pas d'attirer l'attention, elles servent aussi à communiquer avec l'environnement.



#### Détails techniques

Charge utile max	1,0 t
Vitesse max.	1,6 m/s
Course	80 mm / 130 mm/ 160 mm
Navigation	SLAM, Odométrie
Alimentation en énergie:	Recharge automa- tique
Batterie	
OSCAR Spin	Lithium (48V / 30 Ah)
OSCAR Omni	Lithium (48V / 42 Ah)
Faible coûts de maintenan- ce dû à l'utilisation de	moteurs sans bro-

#### Sécurité de personne

- Scrutateur Laser intégré et protégé balayant 180° ou 360°
- Bord actifs



## OSCAR Spin 180

- 1.620x560x260 mm
- Transports de chariots / grillagés/ containers
- Transport de supports avec pieds
- Transports de charges
- Dépose et transport longitudinal
- Espace libre de passage min. 610 x 280 mm (L x H)



## OSCAR Spin 360

- 1.620x712x295 mm
- Transports de chariots / grillagés/ containers
- Transport de supports avec pieds
- Transports de charges
- Dépose et transport longitudinal
- Espace libre de passage min. 760 x 315 mm (L x H)



### OSCAR Omni

- 1520x720x320 mm
- Transports de chariots / grillagés/ containers
- Transport de supports avec pieds
- Transports de charges
- Dépose et transport longitudinal et en largeur
- Espace libre de passage min. 770 x 340 mm (L x H)