

**DOOSAN**

LPM15/20N-7

# TRANSPALETTE ÉLECTRIQUE AU LITHIUM

1,5 à 2,0 tonnes

**Li-Ion**  
TECHNOLOGY



1,5 & 2,0 tonnes Transpalette électrique au lithium

# LPM15/20N-7

## Caractéristiques

### Inversion de sécurité

Pousser pour se déplacer dans la direction opposée)



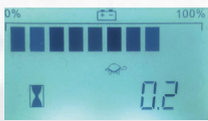
### Poignée ergonomique

- Klaxon
- Levage
- Descente



### Fonction de commande central

- Bouton de commande prioritaire permettant de contrôler le transpalette, même lorsque le timon est en position verticale.

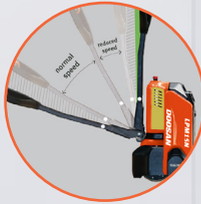


Mode tortue  
Accès clavier  
(badge pour 2t)



### Panneau d'affichage multifonction

- Niveau de charge de la batterie
- Heures de fonctionnement
- Divers codes d'état tels que la température de la batterie



### Sécurité

- Freinage automatique lorsque la poignée est tirée perpendiculairement ou complètement abaissée



### Système pratique de retrait de la batterie

- 24V/20Ah (Option 24V/30Ah) or 48V/20Ah



### Système de charge de batteries multiples

- Charge de la batterie après le retrait de la batterie
- Chargement direct sur la prise de la batterie



### Roues stable de Caster™



## Pourquoi une batterie Lithium-Ion ?

### 1 COT



- Fonctionnement de 3 heures en moyenne
- Chargement complet en 2 à 2,5 heures en moyenne
- Prise en charge de la charge d'appoint, chargeable à tout moment
- La capacité constante de la batterie n'est pas affectée par chargement fréquente

### 2 Productif



- Puissance supérieure à celle des batteries au plomb
- Excellente accélération

### 3 Pratique



- Batterie Li-ion intelligente
- Facilement interchangeable
- 24V20Ah 4,75kg, 48V20Ah 6,60kg

### 4 Qualité supérieure



- Surveillance permanente de l'état de la batterie; diagnostic pour prévenir la surchauffe, la surcharge, surdécharge, etc.

### 5 Environnement



- Pas d'anhydride sulfureux produit pendant le chargement et d'exploitation
- Ne contient aucune substance dangereuse telle que métal lourd





		LPM15N-7		LPM20N-7	
LI-ION BATTERIE (LI-ION)		24 V 20 Ah		48 V 20 Ah	
Capacité nominale	kg	1.500	1.500	2.000	2.000
Max. Hauteur	mm	1.160	1.160	1.160	1.160
Longueur hors tout	mm	1.530	1.530	1.536	1.536
Largeur de fourche	mm	540	685	540	685
Longueur de fourche	mm	1.150	1.150	1.150	1.150
Rayon de braquage minimum extérieur	mm	1.330	1.330	1.336	1.336
Poids propre	kg	123	126	149	153
Hauteur, abaissée	mm	80	80	80	80
Hauteur de levée	mm	115	115	115	115
Vitesse: translation (en charge/à vide)	km/h	4,8 / 4,6		5,2 / 4,8	
Pente admissible max. (en charge/à vide)	%	16% / 4%		16% / 7%	

Note : Les spécifications ci-dessus sont des spécifications standard. Veuillez contacter Doosan pour des options supplémentaires.



Doosan Industrial Vehicle Europe nv  
 Division France  
 ZAC de la Clef St. Pierre  
 Buroplus 2  
 1a avenue Jean d'Alembert  
 78990 Elancourt

Distributeur agréé