

Caractéristiques techniques

^ Principales caractéristiques techniques

LPM15N-7

LPM20N-7

Vitesse de déplacement

4.6/4.8 km/h

4.8/5.2 km/h

Capacité

1500 kg

2000 kg

Hauteur de levage

115 mm

115 mm

Rayon de braquage

1330 mm

1330 mm

Tension de la batterie

24/20

48/20

▼ Batterie groupe motopropulseur

LPM15N-7

LPM20N-7

Modèle

LPM15N-7

LPM20N-7

▼ Moteur électrique

LPM15N-7

LPM20N-7

Tension de la batterie, capacité normale K5

24/20

48/20

Poids de la batterie

4.60 KG

7.50 KG

CC - Moteur de levage

0.50 KW

0.80 KW

Consommation d'énergie selon le cycle VDI

0.22 KW

0.18 KW

CC - Moteur d'entraînement

0.65 KW

0.75 KW

Batterie selon DIN 43535 A/B/C/non

no

no

▼ Pneus

LPM15N-7

LPM20N-7

Bande de roulement. Arrière

380.00 MM

380.00 MM

Roues supplémentaires (dimensions)

80X30 mm

80X30 mm

Roue de charge

80X93 mm

80X93 mm

Bande de roulement. Avant

430.00 MM

430.00 MM

Nombre de roues, avant/arrière (x = roues entraînées)

1X/2(1X/4) ou 1X+2/2(1X+2/4)

1X/2(1X/4) ou 1X+2/2(1X+2/4)

Pneus

Polyurethane (PU)

Polyurethane (PU)

Roue motrice

210X70 mm

210X70 mm

▼ Données supplémentaires**LPM15N-7****LPM20N-7**

Type de commande pour l'entraînement et le levage

Commande d'accélérateur CC**Commande d'accélérateur CC**

Niveau sonore aux oreilles du conducteur selon la norme EN12053

70.00

70.00

▼ Caractéristiques**LPM15N-7****LPM20N-7**

Entraînement

Électrique**Électrique**

Type d'opérateur

entraînement intermédiaire**entraînement intermédiaire**

Centre de charge

600.00 MM

600.00 MM

▼ Poids**LPM15N-7****LPM20N-7**

Poids de service (batterie comprise)

123.00 KG

149.00 KG

Chargement essieu, à vide, arrière

27.00 KG

34.00 KG

Chargement essieu, chargé, arrière

1000.00 KG

1528.00 KG

Chargement essieu, chargé, avant

623.00 KG

621.00 KG

Chargement essieu, à vide, avant

96.00 KG

115.00 KG

▼ Performances

LPM15N-7

LPM20N-7

Vitesse de translation, chargé/à vide

4.6/4.8 km/h

4.8/5.2 km/h

Pente franchissable maxi, chargé/à vide

6.0/16.0 %

7.0/16.0 %

▼ Commandes

LPM15N-7

LPM20N-7

Frein de service

Électromagnétique

Électromagnétique

▼ Dimensions

LPM15N-7

LPM20N-7

Longueur jusqu'à l'avant de la fourche

380.00 MM

386.00 MM

Garde au sol, centre de l'empattement

33.00 MM

33.00 MM

Largeur d'allée pour palettes 800 x 1 200 (sens de la longueur)

2000.00 MM

2006.00 MM

Capacité/ centre de gravité de la charge

1500.00 KG**2000.00 KG**

Hauteur de levage

115.00 MM**115.00 MM**

Hauteur du cultivateur rotatif en position de marche mini

700.00 MM**700.00 MM**

Hauteur, abaissée

80.00 MM**80.00 MM**

Empattement

1185.00 MM**1189.00 MM**

Dimensions de la fourche

47X160X1,150**47x160x1,150 mm**

Hauteur du cultivateur rotatif en position de marche maxi

1160.00 MM**1160.00 MM**

Longueur hors tout

1530.00 MM**1536.00 MM**

Largeur hors tout

540.00 MM**540.00 MM**

Distance au-dessus des fourches

540.00 MM**540.00 MM**

Rayon de braquage externe

1330.00 MM**1336.00 MM**

Distance de charge

947.00 MM**951.00 MM**

▼ **Moteur**

LPM15N-7

LPM20N-7

Fabricant

Doosan

Doosan