

Toujours à vos côtés

Lorsque vous faites l'acquisition d'un pulvérisateur John Deere, vous optez non seulement pour un matériel de qualité, mais également pour une marque résolument orientée assistance. Nos concessionnaires spécialisés dans les pulvérisateurs proposent ainsi une assistance permanente et qualifiée pendant la saison, des pièces signées John Deere, des contrôles et des tests réguliers des matériels, des formations personnalisées pour les opérateurs et des solutions de financement accessibles.

Rien qu'en France, nous totalisons plus de 80 concessionnaires, dont les plus experts disposent de centres qualifiés pour réaliser des tests conformément à la Charte du programme PHYTO MIEUX. Des techniciens formés et encadrés par une dizaine de spécialistes produits et d'experts techniques John Deere, bénéficient d'un accès à nos bases de données internationales.

Tous les utilisateurs de matériels John Deere vous le diront : notre service Pièces est l'un des plus efficaces du marché. Notre Centre Européen de distribution Pièces stocke et fournit n'importe quelle pièce de pulvérisateur. Alors, si votre concessionnaire John Deere n'a pas celle qu'il vous faut, il vous l'obtiendra sous 24 heures !

L'excellence de notre réseau de concessionnaires n'a pas d'équivalent.



Caractéristiques

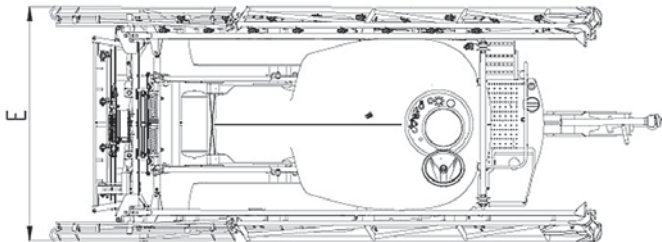
Pulvérisateurs 700/700i	724/724i	732/732i	740/740i
Capacité nominale de la cuve (l)	2400	3200	4000
Capacité réelle de la cuve (l)	2520	3360	4200
Cuve de rinçage (l)	400	400	400
Réservoir d'eau claire (l)	20	20	20
Débit de la pompe (l/min)	280	280	280
Plage de relevage (cm)*	50 – 230	50 – 230	50 – 230

*Selon les pneumatiques et le réglage de la rampe

Poids*

	724i/724	732i/732	740i/740
Poids total à vide (kg)	3310	3340	3380
Poids total cuve pleine (kg)	6130	6960	7800

*Poids approximatifs avec équipement de base et rampe de 24 m



Dimensions (cm)

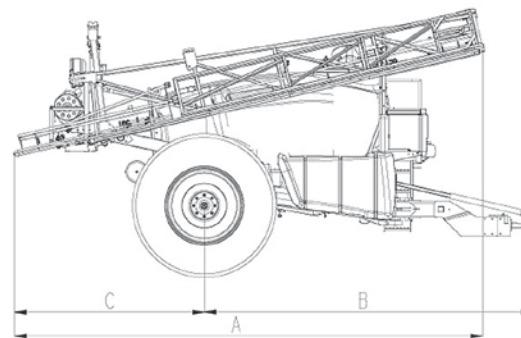
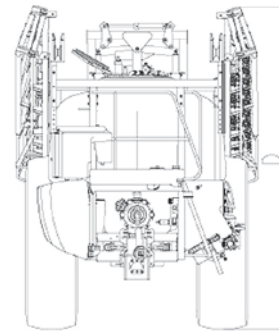
Modèle de base	Rampe	A	B	C	D	E
724/732/740	18/12 m	555	420	198	324	255
724/732/740	20/12 m	555	420	198	324	255
724/732/740	21/12 m	555	420	198	324	255
724/732/740	24/12 m	601	420	246	324	255
724/732/740	28/14 m	696	420	246	350	255
724/732/740	24/18 m	456	420	198	317	300
724/732/740	27/18 m	456	420	198	317	300
724/732/740	27/21 m	550	420	292	317	300
724/732/740	28/20 m	501	420	243	317	300

*Dimensions approximatifs avec pneumatiques 520/70R38.

La hauteur hors tout de la machine dépend du réglage de la rampe.

Boîtier de régulation

Fonctions de la rampe	EL-4 + distrib.	EL-4 + EHS-1	EL-4 + EHB-1	EL-4 + EHB-2
Repliage et relevage hydrauliques, avec correcteur de dévers	1 SE + 2 DE	–	–	–
Repliage et relevage hydrauliques, avec correcteur de dévers et repliage des extrémités	–	1 DE + retour libre	–	–
Repliage et relevage électro-hydrauliques avec correcteur de dévers et repliage simultané des extrémités	–	–	1 DE + retour libre	1 DE + retour libre
Repliage et relevage électro-hydrauliques, avec correcteur de dévers et repliage indépendant des extrémités gauche/droite	–	–	1 DE + retour libre	1 DE + retour libre
Repliage et relevage électro-hydrauliques, avec correcteur de dévers, repliage indépendant des extrémités gauche/droite et géométrie variable	–	–	1 DE + retour libre	1 DE + retour libre



Largeurs de rampe

Rampes	Nombre de sections	Largeur des sections (m)
Rampes à repliage double		
18/12 m	6	3-3-3-3-3-3
20/12 m	5	4-4-4-4-4
21/12 m	7	3-3-3-3-3-3-3
24/12 m	4	6-6-6-6
24/12 m	6	4-4-4-4-4-4
24/12 m	8	3-3-3-3-3-3-3-3
27/14 m	6	4.5-4.5-4.5-4.5-4.5-4.5
28/14 m	4	7-7-7-7
28/14 m	7	4-4-4-4-4-4-4
28/14 m	8	4-3-4-3-4-3-4-3-4
Rampes à repliage triple		
24/18 m	8	3-3-3-3-3-3-3-3
27/18 m	7	4.5-4.5-3-3-3-4.5-4.5
27/21 m	9	3-3-3-3-3-3-3-3-3
28/20 m	7	4-4-4-4-4-4-4

*Toutes les rampes sont disponibles avec ou sans système de circulation en anneau