

3710 RJ



www.ommelift.dk

PLATAFORMA ELEVATÓRIA DE LAGARTAS

Distribuidor em Portugal da OMMELIFT:



Transporel, LDA.
Rua Central Olival, nº 450,
Edifício 2
4415-729 Olival
Portugal

Phone: + 351 22 615 3360

Web: www.transporel.pt

OMMELIFT



Quality since 1906

Especificações Técnicas	3710 RBJ	3710 RDJ	3710 RBDJ
Altura máx.trabalho	37 m		
Altura máx. Plataforma	35 m		
Alcance horizontal máx.	13.7 m		
Distância superior e inferior	-		
Comprimento do Jib (jib + cesto)	2.7 m		
Rotação vertical do Jib	130°		
Rotação da torre	± 355°		
Rotação do cesto	± 41°		
Capacidade máx. cesto	250 kg		
Dimensões do cesto	1.25 x 0.8 x 1.1 m		
Comprimento p/transporte	8.04 m / 7.44 m		
Altura p/transporte	1.99 m		
Largura p/transporte	1.50 m / 1.10 m		
Largura em operação, de extremidade a extremidade das sapatas	Wide - Wide Min. 4.78 m – max. 5.32 m		
Sapataas dos estabilizadores	0.28 x 0.44 m		
HIBRIDA			
Motor Diesel Kubota D722	14kW/18.8hp		14kW/18.8hp
Depósito combustível	23 l		23 l
Gerador	24 V / 22 A		24 V / 22 A
Bateria	24V/400Ah/5h	24V/400Ah/5h	
Transformador (240V)	Standard	Opção	
Carregador	24 V / 30 A	24 V / 30 A	
Consultar www.ommelift.com para características completas e opções			
Inclinação máx transversal	35% (19.3°)		
Inclinação máx. Subida e descida rampas	35% (19.3°)		
Instalação em superfícies desniveladas até	30% (16.7°)		
Comprimento da lagarta	1.92 m		
Roletes em cada um dos lados	5		
Peso total	5700 kg	5700 kg	5700 kg
Carga em posição de transporte	475 kg/m ²	475 kg/m ²	475 kg/m ²
Carga em posição de trabalho (incluindo carga máx. do cesto)	373 kg/m ²	373 kg/m ²	373 kg/m ²
Pressão exercida, lagartas (Superfícies duras)	0.87 kg/cm ² (2.70 kg/cm ²)	0.87 kg/cm ² (2.70 kg/cm ²)	0.87 kg/cm ² (2.70 kg/cm ²)
Pressão exercida, estabilizador	2.76 kg/cm ²	2.76 kg/cm ²	2.76 kg/cm ²

