

4200 RJ



www.ommelift.dk

PLATAFORMA ELEVATÓRIA DE LAGARTAS

Distribuidor em Portugal da OMMELIFT:



TRANSPOREL

**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	4200 RBJ	4200 RDJ	4200 RBDJ
Altura máx. trabalho		42.0 m	
Altura máx. Plataforma		40.0 m	
Alcance horizontal máx.		15.2 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		230 kg	
Dimensões do cesto		1.25 x 0.8 x 1.1 m	
Comprimento p/transporte		8.33 m / 8.93 m	
Altura p/transporte		1.99 m	
Largura p/transporte		1.75 m / 1.35 m	
Largura em operação, de extremidade a extremidade das sapatas		Wide - Wide Min. 5.33 m – max. 5.85 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		27% (15.0°)	
Inclinação máx. Subida e descida rampas		30% (16.7°)	
Instalação em superfícies desniveladas até		27% (15.0°)	
Comprimento da lagarta		1.85 m	
Roletes em cada um dos lados		5	
Peso total	6900 kg	6900 kg	6900 kg
Carga em posição de transporte	443 kg/m ²	443 kg/m ²	443 kg/m ²
Carga em posição de trabalho (incluindo carga máx. do cesto)	356 kg/m ²	356 kg/m ²	356 kg/m ²
Pressão exercida, lagartas	0.97 kg/cm ²	0.97 kg/cm ²	0.97 kg/cm ²
(Superfícies duras)	(2.40 kg/cm ²)	(2.40 kg/cm ²)	(2.40 kg/cm ²)
Pressão exercida, estabilizador	3.33 kg/cm ²	3.33 kg/cm ²	3.33 kg/cm ²
Força máx. estabilizador	41 kN	41 kN	41 kN

