



## OPTILIFT

Porte voiture avec frein à inertie







Équipement de base				
· Frein à inertie/stationnement	· Treuil manuel			
· Roue jockey	· Actionneurs pour incliner la plate-forme			
· Cale de blocage des roues de la remorque porte-voiture	· Éclairage LED			

Équipement supplémentaire					
· Éléments enduits de poudre · Amortisseurs d'essieux					
· Roue de secours avec fixation	· Treuil manuel AL-KO				
· Pompe hydraulique à simple effet	· Pompe hydraulique double effet				
· Roue de support automatique	· Remplissage de sol en aluminium				
· Cales de verrouillage, ensemble	· Jantes en aluminium				

## Follows your lead

Spécifications techniques										
Série	Dimensions cargaison [mm]	Dimensions extérieures (L x W x H) [mm]	MMAC [kg]	Poids à vide [kg]	Acceptable capacité [kg]	Taper roues	Coin chargement			
OPTILIFT 2745 OPTILIFT 3045 OPTILIFT 3545	4500 x 2160	6575 x 2160 x 630	2700 3000 3500	655 685 760	2045 2315 2740	R10/R13 R10/R13 R13	12°/13° 12°/13° 13°			
OPTILIFT 2750 OPTILIFT 3050 OPTILIFT 3550	5000 x 2160	7075 x 2160 x 630	2700 3000 3500	705 720 795	1995 2280 2705	R10/R13 R10/R13 R13	11,5°/12° 11,5°/12° 12°			
OPTILIFT 2755 OPTILIFT 3055 OPTILIFT 3555	5500 x 2160	7575 x 2160 x 630	2700 3000 3500	745 760 835	1955 2240 2665	R10/R13 R10/R13 R13	10°/11° 10°/11° 11°			





