

AUSA

Característica	U.M.	T306H
Carac.Principal		
Altura máxima de elevação	mm	6.100
Dados operacionais		
Alcance máximo	mm	3.410
Alcance máximo horizontal com carga máxima	mm	1.300
Altura máxima com carga máxima	mm	5.100
Capacidade de carga	kg	3.000
Carga com alcance horizontal máximo	kg	1.000
Carga na altura máxima	kg	2.700
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	3.075
Velocidade máxima de translação	km/h	24
Motor		
Marca/modelo		Kubota V3600-T
Potência	HP/rpm	85,6/2.400
Pesos e Dimensões		
Altura livre do solo	mm	275
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.044 x 2.015 x 2.070

Peso total com garfo porta-pallets

kg

5.015

Dados gerais

Acessórios disponíveis

Sideshift, pá, pá 4x1, posicionador de garfos, garras para tambores, garras para fardos, varredora, etc

País de origem

Espanha

Patolas

Não

Pneus

14 - 17,5

Preço de Referência

R\$

Não informado

Sistema de freio

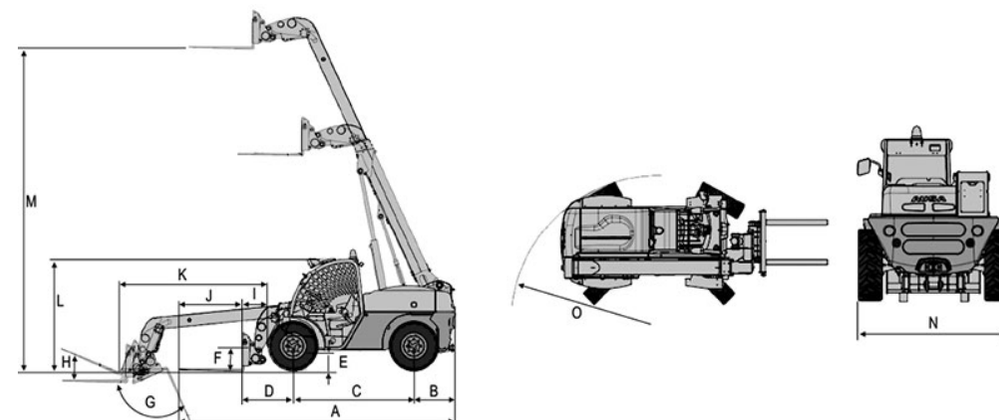
Disco

Sistema de limitação de carga

Sistema de segurança ativo com bloqueio do braço por instabilidade

Transmissão

Hidrostática



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
T 306 H	5.244	786	2.290	968	297	430	115°	22°	510	1.200	2.712	2.059	8.004	2.015	3.004
T307 H	5.503	786	2.290	1.227	297	430	115°	22°	772	1.200	3.400	2.069	7.033	2.015	3.004
T 276 H	5.820	730	2.250	968	355	-	115°	-	497	1.200	2.115	-	6.099	1.908	3.220