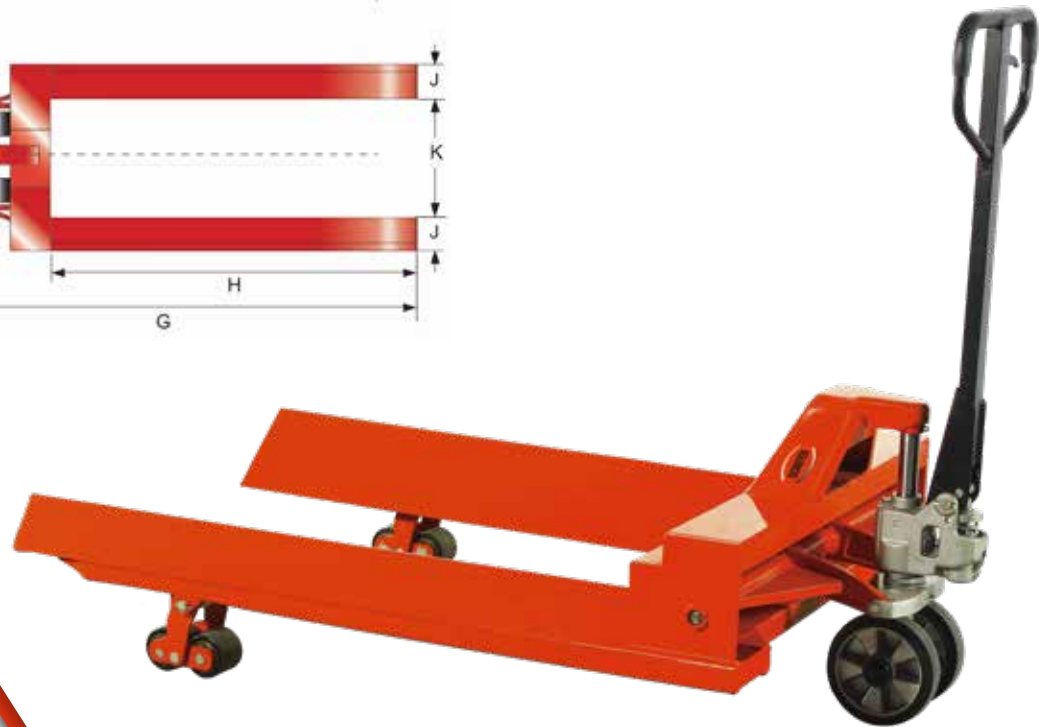
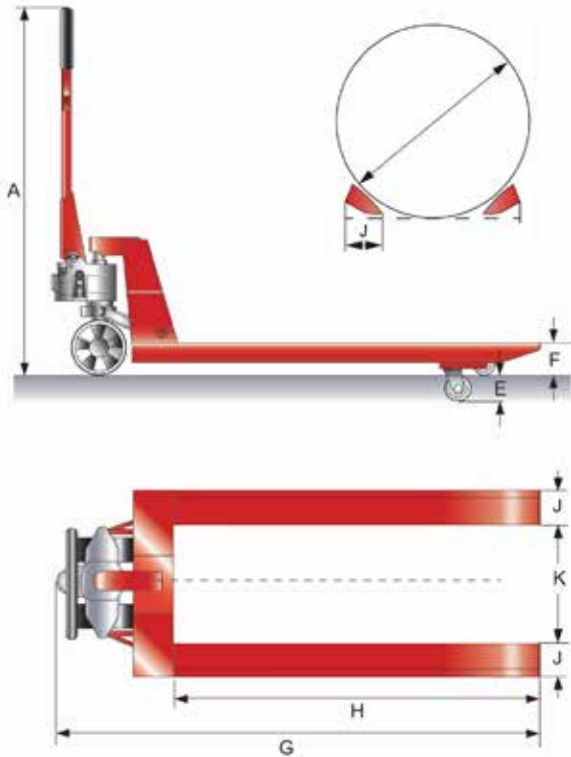


Speziell für den Transport von Rollenware (Papierrollen, Spulen, Kabeltrommeln) wurde der Rollenhubwagen konzipiert. Die Gabelzinken sind so geformt, dass die Rollenware optimal aufgenommen werden kann. Mit einer Tragfähigkeit von bis zu 2000 kg können Rollen mit einem Durchmesser von 400 bis 1600 mm sicher transportiert werden.

Für Komfort bei der Handhabung sorgt eine ergonomisch gestaltete Deichsel mit Epoxydbeschichtung. Eine feine Steuerung der Senkgeschwindigkeit ermöglicht der an der Deichsel angebrachte Handhebel.

Durch das galvanisierte Gehäuse der Hydraulikpumpe und das Überlastventil präsentiert sich der RHW als langlebig und wartungsarm.



Artikel	1101015RHW500	1101015RHW700	1101015RHW1000	1101015RHW1500
Tragfähigkeit, kg	2000	2000	2000	2000
Gabelhöhe, min., mm	F 175	175	200	187
Hub, mm	E 115	115	115	115
Lenkrollen, mm	200x50 G	200x50 G	200x50 G	200x50 G
Gabelrollen, tandem, mm	80x70 P	80x70 P	80x70 P	80x70 P
Gabelbreite, mm	J 200	200	225	190
Gabelweite, mm	K 360	450	550	770
Gabellänge, mm	H 1150	1150	1150	1150
Gewicht, kg	144	149	168	190
Deichselhöhe, max., mm	A 1233	1233	1233	1233
Gesamtlänge, mm	G 1600	1600	1600	1600
für Rollendurchmesser, mm	D 400-600	600-800	800-1200	1200-1600

P=Polyurethan G=Gummi N=Nylon