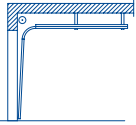
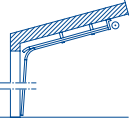
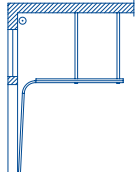
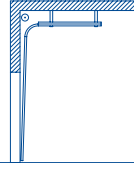
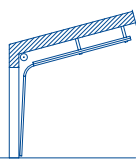
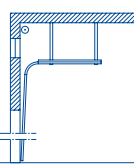
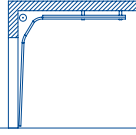
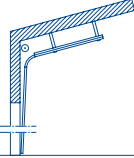
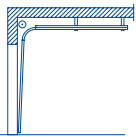
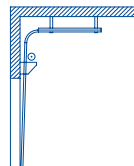
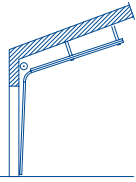
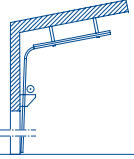
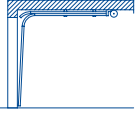
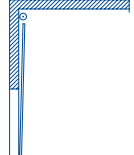


# Nostotavat

<p><b>N</b></p>  <p>Vakionosto</p> <p>Käyttölaitteella varustetussa nostotavassa N3 tarvitaan WA 500 FU!</p>	<p><b>LD</b></p>  <p>Kuten nostotapa L kallistuksella (enintään 30°)</p> <p><b>Ovikorkeus RM ≤ 5000 mm</b></p>
<p><b>NA</b></p>  <p>Kuten nostotapa N, ylössiioitetulla vääntöjousiakselilla</p> <p><b>Ovikorkeus RM ≤ 5000 mm</b></p>	<p><b>H</b></p>  <p>Korkeanosto</p>
<p><b>ND</b></p>  <p>Kuten nostotapa N kallistuksella (enintään 46°)</p> <p>Konekäytöllä varustetussa nostotavassa ND3 vaaditaan enintään 6°:n kallistuksen yhteydessä WA 500 FU!</p>	<p><b>HA</b></p>  <p>Kuten nostotapa H, ylössiioitetulla vääntöjousiakselilla</p> <p><b>Ovikorkeus RM ≤ 3500 mm</b></p>
<p><b>NS</b></p>  <p>kuten nostotapa N kaksoisäteellä</p> <p><b>Ovikorkeus RM ≤ 5000 mm</b></p> <p>Malli RC 2 mahdollinen vain kulmalla C = 40° ja 45°.</p>	<p><b>HD</b></p>  <p>Kuten nostotapa H kallistuksella (enintään 30°)</p>
<p><b>NH</b></p>  <p>Kuten nostotapa N pienellä nostokorkeudella Ohjauskiskon säde 361 mm Ovi lehden nopeus enintään 500 mm / s mahdollinen.</p> <p><b>Oven korkeus &gt; 5000 mm</b> <b>Konekäytöllä varustetussa nostotavassa NH3 tarvitaan WA 500 FU!</b></p>	<p><b>HU</b></p>  <p>Kuten nostotapa H, alassioitetulla vääntöjousiakselilla</p>
<p><b>GD</b></p>  <p>Kuten nostotapa NH kallistuksella (enintään 28°) Ohjauskiskon säde 361 mm</p> <p><b>Ovikorkeus RM ≤ 5000 mm</b></p>	<p><b>RD</b></p>  <p>Kuten nostotapa HU kallistuksella</p> <p><b>Ovikorkeus RM ≤ 5000 mm</b></p>
<p><b>L</b></p>  <p>matalanosto</p> <p><b>Ovikorkeus RM ≤ 5000 mm</b></p>	<p><b>V</b></p>  <p>Suoranosto (käsikäyttöisiin oviin tarvitaan lisäksi alavetoköysi!)</p>

# Nostotavat

<b>VA</b>	 <p>Kuten nostotapa V, ylössijoitetulla vääntöjousiakselilla (käikäyttöisiin oviin tarvitaan lisäksi alasvetoköysi!)</p> <p><b>Ovikorkeus RM ≤ 3500 mm</b></p>	<b>VU</b>	 <p>Kuten nostotapa V, alassijoitetulla vääntöjousiakselilla (käikäyttöisiin oviin tarvitaan lisäksi alasvetoköysi!)</p>
<b>Huomautus:</b> Seuraaville nostotavoille on tehtävä tekninen tarkastus tehtaalla!			
<b>NK</b>	 <p>Kuten nostotapa NS, molempien säteiden asteluku sovitetaan rakenteellisten olosuhteiden mukaisesti</p> <p><b>Ovikorkeus RM ≤ 5000 mm</b></p> <p>Malli RC 2 mahdollinen vain kulmalla C = 40° ja 45°.</p>	<b>GS</b>	 <p>Kuten nostotapa NH kaksoissäteellä</p> <p><b>Ovikorkeus RM ≤ 5000 mm</b></p>
<b>GK</b>	 <p>kuten nostotapa NH kaksoissäteellä ja kallistuksella Ohjauksiskon säde 361 mm</p> <p><b>Ovikorkeus RM ≤ 5000 mm</b></p>	<b>HS</b>	 <p>kuten nostotapa H kaksoissäteellä</p>
<b>HK</b>	 <p>kuten nostotapa H kaksoissäteellä ja kallistuksella</p>	<b>VS</b>	 <p>Kuten nostotapa V, jolloin yläosan kiskot on niukan kattokorkeuden vuoksi ohjattava kaltevasti (käikäyttöisiin oviin tarvitaan lisäksi alasvetoköysi!)</p>
<b>WS</b>	 <p>Kuten nostotapa VU, jolloin yläosan kiskot on niukan kattokorkeuden vuoksi ohjattava kaltevasti (käikäyttöisiin oviin tarvitaan lisäksi alasvetoköysi!)</p> <p><b>Ovikorkeus RM ≥ 2250 mm</b></p>	<b>RS</b>	 <p>kuten nostotapa HU kaksoissäteellä</p> <p><b>Ovikorkeus RM ≤ 5000 mm</b></p>
<b>RK</b>	 <p>kuten nostotapa HU kaksoissäteellä ja kallistuksella</p> <p><b>Ovikorkeus RM ≤ 5000 mm</b></p>		
<b>Huomautus:</b> Nosto-ovi Parcel on saatavilla vain näillä nostotavoilla. Tehtaalla on suoritettava tekninen tarkastus!			
<b>HP</b>	 <p>Korkeanosto ylös- ja alassijoitetulla vääntöjousiakselilla Ohjauksiskon säde 361 mm Oven leveys LZ ≤ 3000 mm Ovikorkeus RM ≤ 4250 mm Vain Parcel-nosto-ovi</p>	<b>VP</b>	 <p>Suoranosto ylös- ja alassijoitetulla vääntöjousiakselilla Oven leveys LZ ≤ 3000 mm Ovikorkeus RM ≤ 4250 mm Vain Parcel-nosto-ovi</p>