

## Tekniska Specifikationer VPV & VPH-Pro Screen

Modell	Basmaskin- storlek <sup>1</sup>		Hydraul- flöde <sup>2</sup>	Skopvolym		Transport mått			Vikt <sup>3</sup>
	Grävare	Lastare		Min - Max	ISO/SEA	Siktyta	Höjd	Bredd	
	Från< (ton)		l/min	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	kg
VPV 3-950	7	2	60-120	0.45/0.53	0.6	1000	1250	1200	630
VPH 3-1500	9	4		0.70/0.80	1.0	1000	1750	1200	810
VPH 4-1500	12	5		1.00/1.15	1.3	1200	1750	1200	1050
VPH 3-1700	21	10		2.30/2.50	1.4	1400	2050	2100	2250
VPH 4-1700	24	12		2.80/3.10	1.55	1550	2050	2250	2600
VPH 3-2300	35	18		4.20/5.10	2.0	1800	2600	2200	3100
VPV 4-1100	16	xx		1.00/1.20	0.9	1500	1300	1300	1350

1) Rekomenationer för basmaskinens minimum vikt är avsedda som riktvärde.  
Jämför tipplast/lyftkapacitet med den tänkta basmaskinen och skopan.

2) Flödesbehovet kan variera mellan olika material och vald konfiguration av hydraulmotorer i skopan.

3) Vikter baserade på standardskopor med ett snabbfäste.  
Vikt påverkas beroende på olika slutfraktioner  
Renskamar ej invägda

