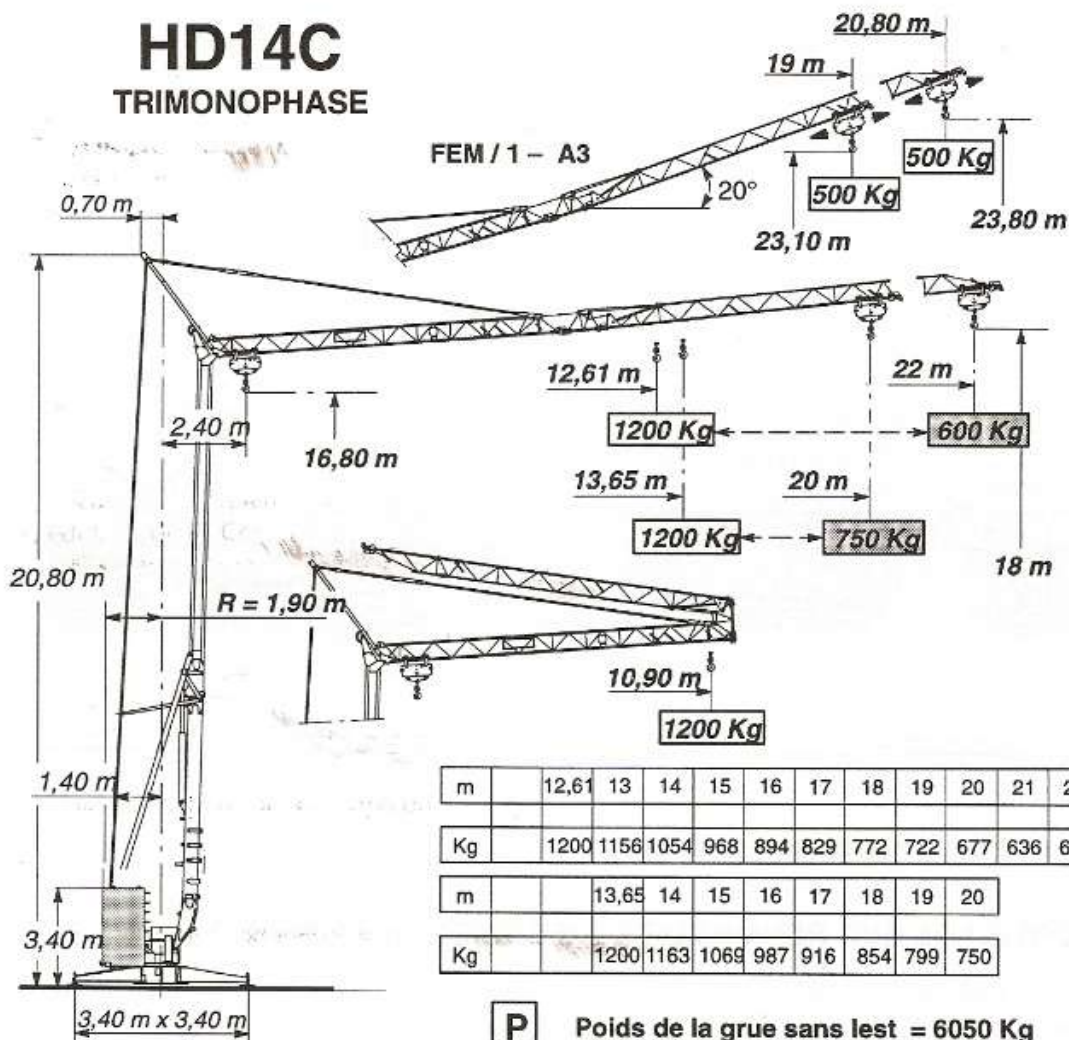


CARACTERISTIQUES

1. DATA

HD14C

TRIMONOPHASE



Levage 3 vitesses	6 LVF 6	220V Mono	↑ MV = 3,6 m / mn	1200 Kg	4 kW
			↑ PV = 12,5 m / mn	1200 Kg	
			↑ GV = 20 m / mn	600 Kg	
		↓ MV = 3,6 m / mn	1200 Kg		
		↓ PV = 20 m / mn	1200 Kg		
		↓ GV = 36 m / mn	600 Kg		
380V Tri	↑ MV = 3,6 m / mn	1200 Kg			
	↑ PV = 20 m / mn	1200 Kg			
	↑ GV = 36 m / mn	600 Kg			
Distribution	1 D 1 V 2	28 m / mn		1,1 kW	
Orientation	R V F 20	0,3 - 1 tr / mn		1 kW	
Puissance électrique nécessaire 400V (+ 6 % - 10 %) - 50Hz = 9 KVA / " 220 V - 50 Hz " = 6 KVA					