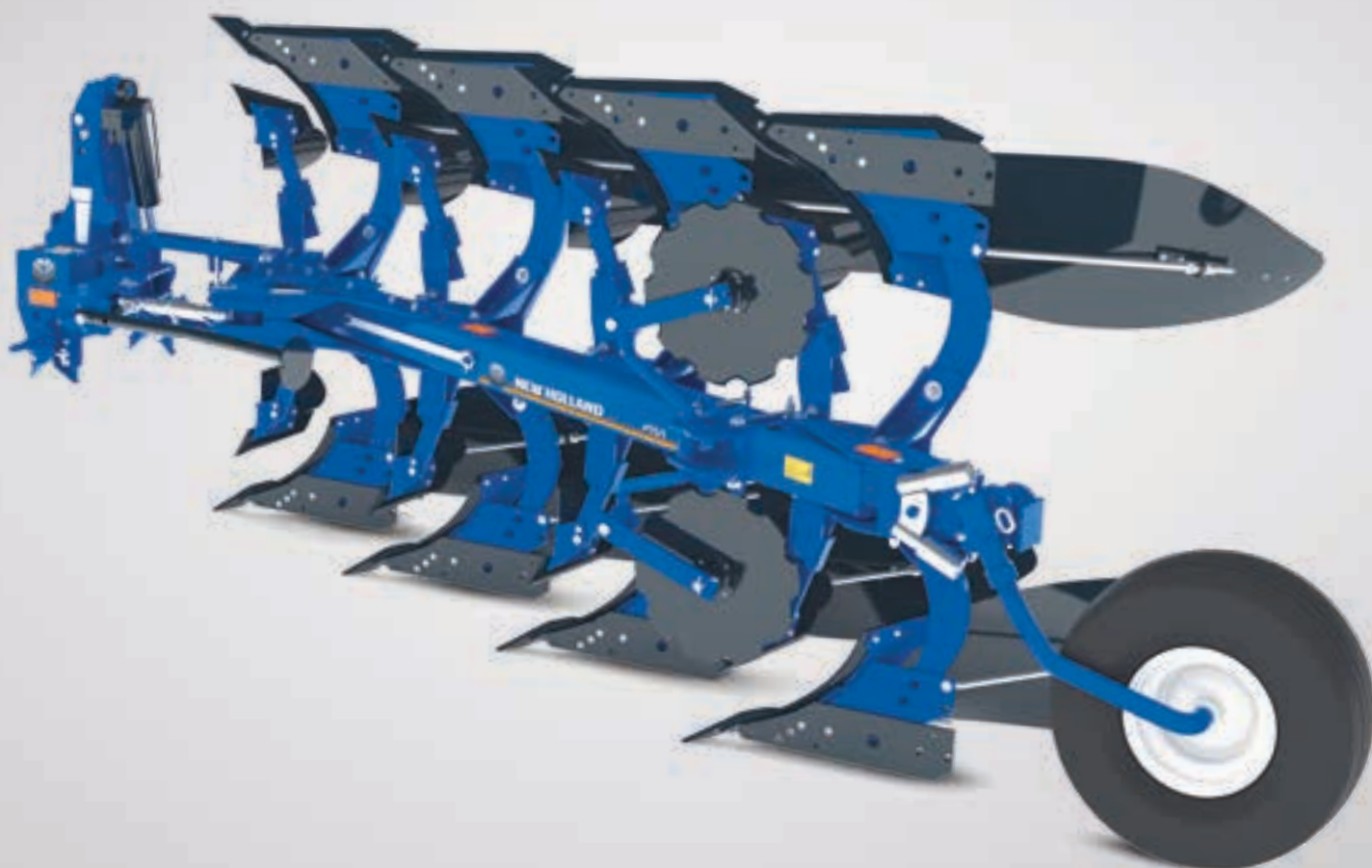


PLOEGEN



PM-, PH- en PX-serie ploegen.

De gedragen wentelploegen van New Holland worden aangeboden in drie verschillende series: PM – standaard gebruik, PH – zwaar gebruik en PX – extra zwaar gebruik. Ze zijn leverbaar in drie, vier, vijf of zes scharen. Het gamma is standaard uitgerust met een obstakelbeveiliging met breekbouts. Voor degenen die veel stenen in de bodem hebben is een hydraulische obstakelbeveiliging leverbaar. De ploegen zijn uitgerust met mechanische instelling van de snijbreedte.



Serie

PM

Model	PM 3975S	PM 3975H	PM 3980S	PM 3980H	PM 31075S	PM 31075H	PM 31080S	PM 31080H
Aantal scharen	3	3	3	3	3	3	3	3
Afstand van punt tot punt (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Afstand onder het frame (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Obstakelbeveiliging	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch
Uitwijkhoogte (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Werkbreedte (cm)	35-45	35-45	35-45	35-45	40-50	40-50	40-50	40-50
Max. benodigd vermogen (kW/pk)	132/180							
Diameter wentelas (mm)	125							
Afmetingen hoofdframe (mm)	150 x 150 x 8							
Gewicht ploeg (kg)	940	1060	950	1100	950	1070	960	1100

Serie

PM

Model	PM 4975S	PM 4975H	PM 4980S	PM 4980H	PM 41075S	PM 41075H	PM 41080S	PM 41080H	PM 5975S	PM 5980S
Aantal scharen	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
Afstand van punt tot punt (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100	90	90
Afstand onder het frame (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80	75	80
Obstakelbeveiliging	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Breekbout
Uitwijkhoogte (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540	405	405
Werkbreedte (cm)	35-45	35-45	35-45	35-45	40-50	40-50	40-50	40-50	35-45	35-45
Max. benodigd vermogen (kW/pk)	132/180									
Diameter wentelas (mm)	125									
Afmetingen hoofdframe (mm)	150 x 150 x 8									
Gewicht ploeg (kg)	1110	1280	1120	1330	1120	1300	1130	1350	1280	1290

Serie

PH

Model	PH 4975S	PH 4975H	PH 4980S	PH 4980H	PH 41075S	PH 41075H	PH 41080S	PH 41080H
Aantal scharen	4	4	4	4	4	4	4	4
Afstand van punt tot punt (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Afstand onder het frame (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Obstakelbeveiliging	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch
Uitwijkhoogte (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Werkbreedte (cm)	35-45	35-45	35-45	35-45	40-50	40-50	40-50	40-50
Max. benodigd vermogen (kW/pk)	162/220							
Diameter wentelas (mm)	150							
Afmetingen hoofdframe (mm)	150 x 150 x 9							
Gewicht ploeg (kg)	1420	1510	1430	1560	1440	1530	1450	1570

Serie

PH

Model	PH 5975S	PH 5975H	PH 5980S	PH 5980H	PH 51075S	PH 51075H	PH 51080S	PH 51080H	PH 6975S	PH 6980S
Aantal scharen	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6
Afstand van punt tot punt (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100	90	90
Afstand onder het frame (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80	75	80
Obstakelbeveiliging	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Breekbout
Uitwijkhoogte (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540	405	540
Werkbreedte (cm)	35-45	35-45	35-45	35-45	40-50	40-50	40-50	40-50	35-45	35-45
Max. benodigd vermogen (kW/pk)	162/220									
Diameter wentelas (mm)	150									
Afmetingen hoofdframe (mm)	150 x 150 x 9									
Gewicht ploeg (kg)	1590	1820	1600	1880	1610	1840	1620	1900	1760	1770

Serie

PX

Model	PX 4975S	PX 4975H	PX 4980S	PX 4980H	PX 41075S	PX 41075H	PX 41080S	PX 41080H
Aantal scharen	4	4	4	4	4	4	4	4
Afstand van punt tot punt (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Afstand onder het frame (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Obstakelbeveiliging	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch
Uitwijkhoogte (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Werkbreedte (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Max. benodigd vermogen (kW/pk)	220/300							
Diameter wentelas (mm)	150 - 180							
Afmetingen hoofdframe (mm)	120 x 220 x 8							
Gewicht ploeg (kg)	1760	1920	1820	1980	1780	1940	1840	2000

Serie

PX

Model	PX 5975S	PX 5975H	PX 5980S	PX 5980H	PX 51075S	PX 51075H	PX 51080S	PX 51080H
Aantal scharen	5	5	5	5	5	5	5	5
Afstand van punt tot punt (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Afstand onder het frame (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Obstakelbeveiliging	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch
Uitwijkhoogte (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Werkbreedte (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Max. benodigd vermogen (kW/pk)	220/300							
Diameter wentelas (mm)	150 - 180							
Afmetingen hoofdframe (mm)	120 x 220 x 8							
Gewicht ploeg (kg)	2040	2200	2110	2270	2060	2220	2130	2290

Serie

PX

Model	PX 6975S	PX 6975H	PX 6980S	PX 6980H	PX 61075S	PX 61075H	PX 61080S	PX 61080H
Aantal scharen	6	6	6	6	6	6	6	6
Afstand van punt tot punt (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Afstand onder het frame (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Obstakelbeveiliging	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch
Uitwijkhoogte (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Werkbreedte (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Max. benodigd vermogen (kW/pk)	220/300							
Diameter wentelas (mm)	150 - 180							
Afmetingen hoofdframe (mm)	120 x 220 x 8							
Gewicht ploeg (kg)	2320	2490	2405	2575	2350	2520	2435	2605

PM V-, PH V- en PX V-serie ploegen.

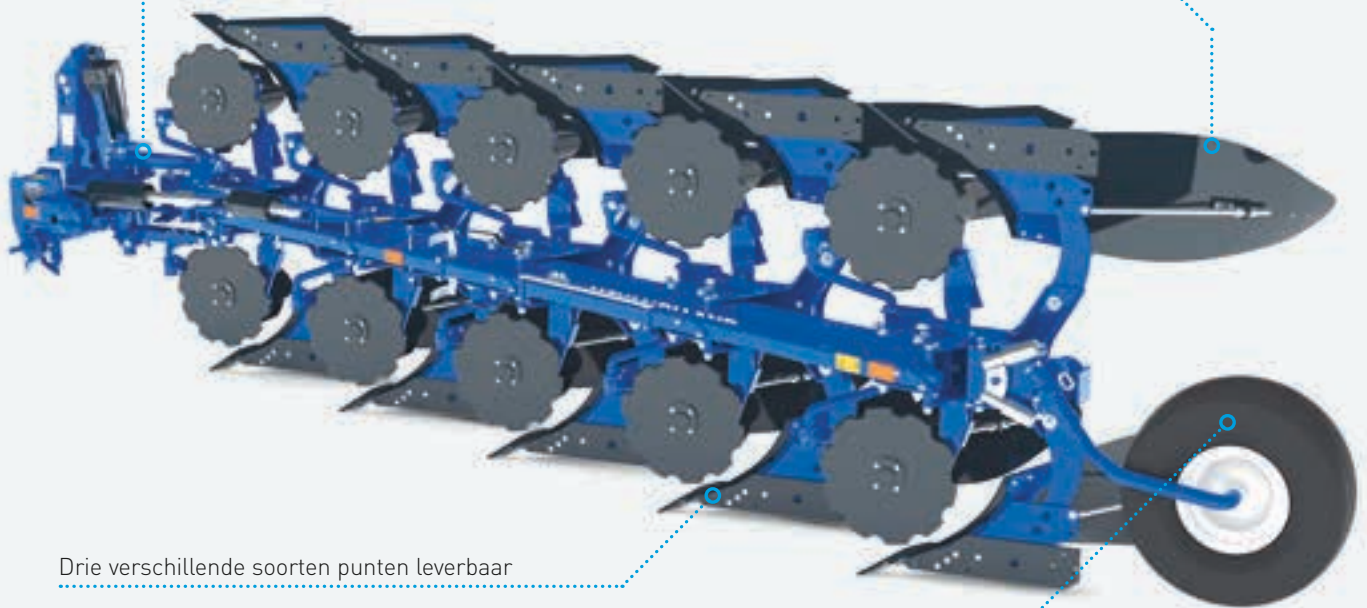
De New Holland ploegen met variabele snijbreedte worden aangeboden in drie verschillende series: PM V – standaard, PH V – voor zwaar gebruik en PX V – voor extra zwaar gebruik. Afhankelijk van de serie zijn de ploegen leverbaar van 3 tot 6 scharen, naargelang verschillende bedrijfsomstandigheden. De PX V-uitvoering voor 'on-land' ploegen kan met zeven scharen uitgerust worden. Het gamma heeft standaard een obstakelbeveiliging met breekbouten. Wanneer er veel stenen in de bodem zitten kan de ploeg met hydraulische obstakelbeveiliging geleverd worden.

Standaard
eenvoudige instelling

Verschillende soorten
ploeglichamen leverbaar

Drie verschillende soorten punten leverbaar

Breed aanbod aan wielen



Serie

PM V

Model	PM V 3975S	PM V 3975H	PM V 3980S	PM V 31075S	PM V 31075H	PM V 31080S	PM V 4975S
Aantal scharen	3	3	3	3	3	3	4
Afstand van punt tot punt (cm)	90	85	90	100	100	100	90
Afstand onder het frame (cm)	75	75	80	75	75	80	75
Obstakelbeveiliging	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Breekbout
Uitwijkhoogte (mm)	405	540	405	405	540	405	405
Werkbreedte (cm)	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
Max. benodigd vermogen (kW/pk)				132/180			
Diameter wentelas (mm)				125			
Afmetingen hoofdframe (mm)				150 x 100 x 8			
Gewicht ploeg (kg)	990	1140	1000	1000	1150	1010	1190

Serie

PM V

Model	PM V 4875H	PM V 4980S	PM V 41075S	PM V 41075H	PM V 41080S	PM V 5975S	PM V 5980S
Aantal scharen	4	4	4	4	4	5	5
Afstand van punt tot punt (cm)	85	90	100	100	100	90	90
Afstand onder het frame (cm)	75	80	75	75	80	75	80
Obstakelbeveiliging	Hydraulisch	Breekbout	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Breekbout	Breekbout
Uitwijkhoogte (mm)	540	405	405	540	405	405	405
Werkbreedte (cm)	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
Max. benodigd vermogen (kW/pk)				132/180			
Diameter wentelas (mm)				125			
Afmetingen hoofdframe (mm)				150 x 100 x 8			
Gewicht ploeg (kg)	1370	1200	1200	1380	1210	1360	1370

Serie

PH V

Model	PH V 4875H	PH V 4880H	PH V 4975S	PH V 4980S	PH V 41075S	PH V 41075H	PH V 41080S	PH V 41080H
Aantal scharen	4	4	4	4	4	4	4	4
Afstand van punt tot punt (cm)	80	80	90	90	100	100	100	100
Afstand onder het frame (cm)	75	80	75	80	75	75	80	80
Obstakelbeveiliging	Hydraulisch	Hydraulisch	Breekbout	Breekbout	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch
Uitwijkhoogte (mm)	540	540	405	405	405	540	405	540
Werkbreedte (cm)	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
Max. benodigd vermogen (kW/pk)				162/220				
Diameter wentelas (mm)				150				
Afmetingen hoofdframe (mm)				150 x 100 x 8				
Gewicht ploeg (kg)	1480	1485	1305	1305	1765	1550	1560	1770

Serie

PH V

Model	PH V 5875H	PH V 5975S	PH V 5980S	PH V 51075S	PH V 51075H	PH V 51080S	PH V 51080H
Aantal scharen	5	5	5	5	5	5	5
Afstand van punt tot punt (cm)	80	90	90	100	100	100	100
Afstand onder het frame (cm)	75	75	80	75	75	80	80
Obstakelbeveiliging	Hydraulisch	Breekbout	Breekbout	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch
Uitwijkhoogte (mm)	540	405	405	405	540	405	540
Werkbreedte (cm)	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
Max. benodigd vermogen (kW/pk)				162/220			
Diameter wentelas (mm)				150			
Afmetingen hoofdframe (mm)				150 x 100 x 8			
Gewicht ploeg (kg)	1530	1400	1470	1415	1545	1485	1615

Serie

PX V

Model	PX V 4975S	PX V 4975H	PX V 4980S	PX V 4980H	PX V 41075S	PX V 41075H	PX V 41080S	PX V 41080H
Aantal scharen	4	4	4	4	4	4	4	4
Afstand van punt tot punt (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Afstand onder het frame (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Obstakelbeveiliging	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch
Uitwijkhoogte (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Werkbreedte (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Max. benodigd vermogen (kW/pk)	220/300							
Diameter wentelas (mm)	150 - 180							
Afmetingen hoofdframe (mm)	120 x 220 x 8							
Gewicht ploeg (kg)	1760	1920	1820	1980	1780	1940	1840	2000

Serie

PX V

Model	PX V 5975S	PX V 5975H	PX V 5980S	PX V 5980H	PX V 51075S	PX V 51075H	PX V 51080S	PX V 51080H
Aantal scharen	5	5	5	5	5	5	5	5
Afstand van punt tot punt (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Afstand onder het frame (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Obstakelbeveiliging	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch
Uitwijkhoogte (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Werkbreedte (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Max. benodigd vermogen (kW/pk)	220/300							
Diameter wentelas (mm)	150 - 180							
Afmetingen hoofdframe (mm)	120 x 220 x 8							
Gewicht ploeg (kg)	2040	2200	2110	2270	2060	2230	2130	2290

Serie

PX V

Model	PX V 6975S	PX V 6975H	PX V 6980S	PX V 6980H	PX V 61075S	PX V 61075H	PX V 61080S	PX V 61080H
Aantal scharen	6	6	6	6	6	6	6	6
Afstand van punt tot punt (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Afstand onder het frame (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Obstakelbeveiliging	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch
Uitwijkhoogte (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Werkbreedte (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Max. benodigd vermogen (kW/pk)	220/300							
Diameter wentelas (mm)	150 - 180							
Afmetingen hoofdframe (mm)	120 x 220 x 8							
Gewicht ploeg (kg)	2320	2500	2405	2575	2350	2530	2435	2505

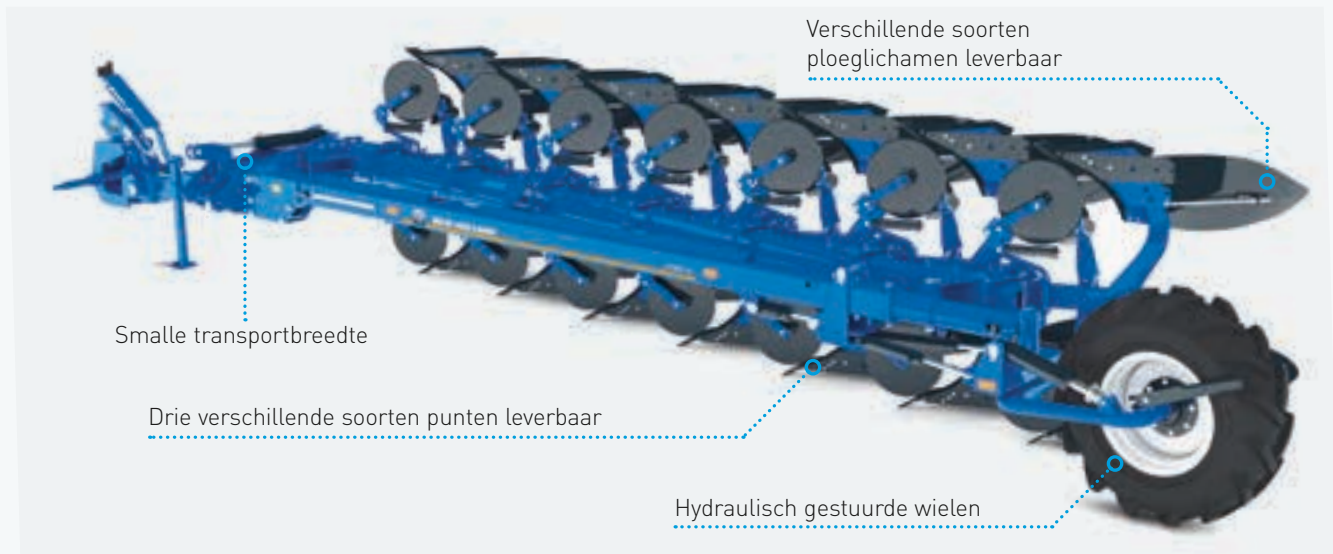
Serie

PX V OL

Model	PX V 5975H OL	PX V 5980H OL	PX V 6975H OL	PX V 6980H OL	PX V 7975H OL	PX V 7980H OL
Aantal scharen	5	5	6	6	7	7
Afstand van punt tot punt (cm)	90	90	90	90	90	90
Afstand onder het frame (cm)	75	80	75	80	75	80
Obstakelbeveiliging	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
Uitwijkhoogte (mm)	540	540	540	540	540	540
Werkbreedte (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Max. benodigd vermogen (kW/pk)	265/360					
Diameter wentelas (mm)	150 - 180					
Afmetingen hoofdframe (mm)	120 x 220 x 8					
Gewicht ploeg (kg)	2800	2870	3100	3185	3400	3500

PSH- en PSH V-serie ploegen.

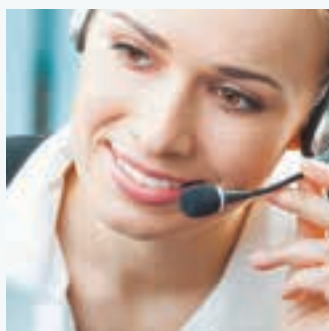
De uit twee modellen bestaande serie half-gedragen wentelploegen van New Holland bestaat uit de PSH voor zwaar gebruik en de PSH V, voor zwaar gebruik met variabele snijbreedte. Het ontwerp van de half-gedragen wentelploeg is ideaal voor intensieve transportwerkzaamheden. De modellen van dit gamma zijn leverbaar met zes, zeven en acht scharen en zijn standaard uitgerust met een breekbout obstakelbeveiliging. Wanneer er veel stenen in de bodem zitten kan de ploeg met hydraulische obstakelbeveiliging worden geleverd.



Serie	PSH						
	Model	PSH 61080S	PSH 61080H	PSH 71080S	PSH 71080H	PSH 81080S	PSH 81080H
Aantal scharen		6	6	7	7	8	8
Afstand van punt tot punt (cm)		100	100	100	100	100	100
Afstand onder het frame (cm)		80	80	80	80	80	80
Obstakelbeveiliging		Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch
Uitwijkhoogte (mm)		405	540	405	540	405	540
Werkbreedte (cm)		35-45	35-45	35-45	35-45	35-45	35-45
Max. benodigd vermogen (kW/pk)		265/360					
Hoofdframe bakgedeelte (mm)		250 x 150 x 8					
Frame trekstang bakgedeelte (mm)		180 x 180 x 10					
Gewicht ploeg (kg)		3000	3300	3140	3575	3275	3775

Serie	PSH V								
	Model	PSH V 51080S	PSH V 51080H	PSH V 61080S	PSH V 61080H	PSH V 71080S	PSH V 71080H	PSH V 81080S	PSH V 81080H
Aantal scharen		5	5	6	6	7	7	8	8
Afstand van punt tot punt (cm)		100	100	100	100	100	100	100	100
Afstand onder het frame (cm)		80	80	80	80	80	80	80	80
Obstakelbeveiliging		Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch	Breekbout	Hydraulisch
Uitwijkhoogte (mm)		405	540	405	540	405	540	405	540
Werkbreedte (cm)		35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Max. benodigd vermogen (kW/pk)		265/360							
Hoofdframe bakgedeelte (mm)		120 x 220 x 10							
Frame trekstang bakgedeelte (mm)		180 x 180 x 10							
Gewicht ploeg (kg)		2730	3940	3890	4205	4180	4470	4375	4730

New Holland Top Service: klantenondersteuning en -informatie.



Topbeschikbaarheid

We zijn er altijd voor u: 24 uur per dag, 7 dagen per week, heel het jaar door! Welke informatie u ook nodig hebt, wat uw probleem of vraag ook is, u hoeft enkel het gratis nummer* van de New Holland Top Service te bellen.



Topsnelheid

Supersnelle levering van onderdelen: wanneer u ze nodig hebt, waar u ze nodig hebt!



Topprioriteit

Snelle oplossingen tijdens het seizoen: omdat uw oogst niet kan wachten!



Toptevredenheid

Wij zoeken de oplossing die u nodig hebt, volgen ze op en houden u op de hoogte: tot u 100% tevreden bent!



Raadpleeg voor meer details uw New Holland-dealer!

* Wanneer nodig kunt u New Holland Top Service contacteren op het nummer 00800 64 111 111, 24 uur op 24, 7 dagen op 7, het hele jaar door, gratis vanaf een vaste lijn. Vanaf een mobiele telefoon kunt u New Holland Top Service bereiken op het volgende nummer: 02 2006116. Telefoneren vanaf een mobiele lijn zal niet gratis zijn, maar gebeurt voor eigen rekening. Voor informatie in verband met het prijstarief neemt u best vooraf contact op met uw provider.



www.newholland.com

