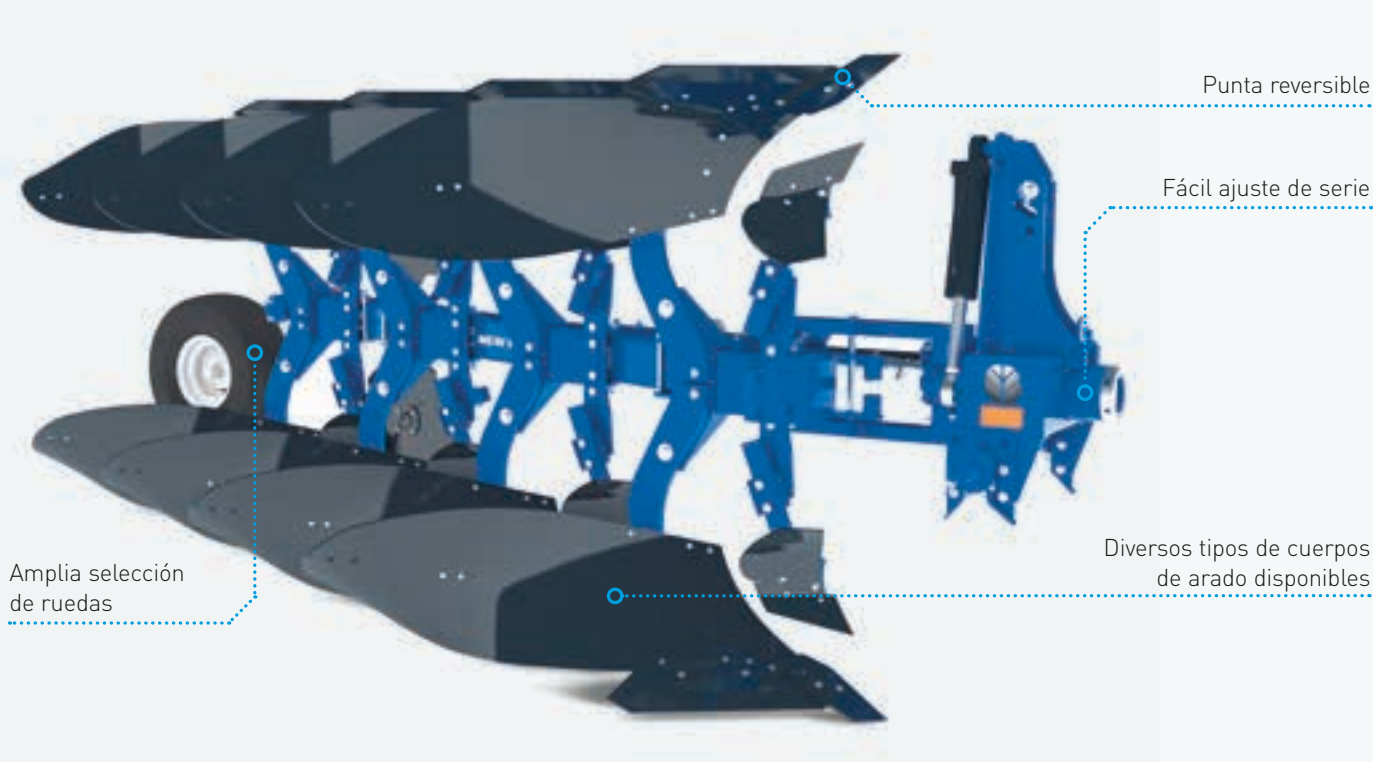


ARADOS



Arados serie PM, PH y PX.

La gama de arados reversibles suspendidos New Holland está disponible en tres series distintas: PM – gama media, PH – gama reforzada y PX – gama extra reforzada. Existe una gran variedad de tamaños: tres, cuatro, cinco y seis surcos. Esta serie está disponible con sistema de protección mediante tornillo fusible y para quienes trabajan en terrenos pedregosos o desean máximo rendimiento, está disponible modelos con protección hidráulica contra piedras. Las tres series ofrecen anchuras de trabajo fijas.



Serie

PM

Modelo	PM 3975S	PM 3975H	PM 3980S	PM 3980H	PM 31075S	PM 31075H	PM 31080S	PM 31080H
Número de surcos	3	3	3	3	3	3	3	3
Distancia entre puntas (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Despeje bajo bastidor (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Sistema de liberación de piedras	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico
Altura de liberación (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Anchura de trabajo (cm)	35-45	35-45	35-45	35-45	40-50	40-50	40-50	40-50
Ajustes de anchura de trabajo	14" / 16" / 18"				16" / 18" / 20"			
Potencia máxima requerida (kW/CV)					132/180			
Diámetro de eje de soporte (mm)					125			
Bastidor de sección tipo caja (mm)					150 x 150 x 8			
Peso del arado (kg)	940	1060	950	1100	950	1070	960	1100

Serie

PM

Modelo	PM 4975S	PM 4975H	PM 4980S	PM 4980H	PM 41075S	PM 41075H	PM 41080S	PM 41080H	PM 5975S	PM 5980S
Número de surcos	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
Distancia entre puntas (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100	90	90
Despeje bajo bastidor (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80	75	80
Sistema de liberación de piedras	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Tornillo fusible
Altura de liberación (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540	405	405
Anchura de trabajo (cm)	35-45	35-45	35-45	35-45	40-50	40-50	40-50	40-50	35-45	35-45
Ajustes de anchura de trabajo	14" / 16" / 18"				16" / 18" / 20"				14" / 16" / 18"	
Potencia máxima requerida (kW/CV)					132/180					
Diámetro de eje de soporte (mm)					125					
Bastidor de sección tipo caja (mm)					150 x 150 x 8					
Peso del arado (kg)	1110	1280	1120	1330	1120	1300	1130	1350	1280	1290

Serie

PH

Modelo	PH 4975S	PH 4975H	PH 4980S	PH 4980H	PH 41075S	PH 41075H	PH 41080S	PH 41080H
Número de surcos	4	4	4	4	4	4	4	4
Distancia entre puntas (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Despeje bajo bastidor (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Sistema de liberación de piedras	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico
Altura de liberación (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Anchura de trabajo (cm)	35-45	35-45	35-45	35-45	40-50	40-50	40-50	40-50
Ajustes de anchura de trabajo	14" / 16" / 18"				16" / 18" / 20"			
Potencia máxima requerida (kW/CV)					162/220			
Diámetro de eje de soporte (mm)					150			
Bastidor de sección tipo caja (mm)					150 x 150 x 9			
Peso del arado (kg)	1420	1510	1430	1560	1440	1530	1450	1570

Serie

PH

Modelo	PH 5975S	PH 5975H	PH 5980S	PH 5980H	PH 51075S	PH 51075H	PH 51080S	PH 51080H	PH 6975S	PH 6980S
Número de surcos	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6
Distancia entre puntas (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100	90	90
Despeje bajo bastidor (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80	75	80
Sistema de liberación de piedras	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Tornillo fusible
Altura de liberación (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540	405	405
Anchura de trabajo (cm)	35-45	35-45	35-45	35-45	40-50	40-50	40-50	40-50	35-45	35-45
Ajustes de anchura de trabajo	14" / 16" / 18"				16" / 18" / 20"				14" / 16" / 18"	
Potencia máxima requerida (kW/CV)					162/220					
Diámetro de eje de soporte (mm)					150					
Bastidor de sección tipo caja (mm)					150 x 150 x 9					
Peso del arado (kg)	1590	1820	1600	1880	1610	1840	1620	1900	1760	1770

Serie

PX

Modelo	PX 4975S	PX 4975H	PX 4980S	PX 4980H	PX 41075S	PX 41075H	PX 41080S	PX 41080H
Número de surcos	4	4	4	4	4	4	4	4
Distancia entre puntas (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Despeje bajo bastidor (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Sistema de liberación de piedras	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico
Altura de liberación (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Anchura de trabajo (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Ajustes de anchura de trabajo					14" - 16" - 18" - 20" - 22"			
Potencia máxima requerida (kW/CV)					220/300			
Diámetro de eje de soporte (mm)					150 - 180			
Bastidor de sección tipo caja (mm)					120 x 220 x 8			
Peso del arado (kg)	1760	1920	1820	1980	1780	1940	1840	2000

Serie

PX

Modelo	PX 5975S	PX 5975H	PX 5980S	PX 5980H	PX 51075S	PX 51075H	PX 51080S	PX 51080H
Número de surcos	5	5	5	5	5	5	5	5
Distancia entre puntas (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Despeje bajo bastidor (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Sistema de liberación de piedras	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico
Altura de liberación (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Anchura de trabajo (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Ajustes de anchura de trabajo					14" - 16" - 18" - 20" - 22"			
Potencia máxima requerida (kW/CV)					220/300			
Diámetro de eje de soporte (mm)					150 - 180			
Bastidor de sección tipo caja (mm)					120 x 220 x 8			
Peso del arado (kg)	2040	2200	2110	2270	2060	2220	2130	2290

Serie

PX

Modelo	PX 6975S	PX 6975H	PX 6980S	PX 6980H	PX 61075S	PX 61075H	PX 61080S	PX 61080H
Número de surcos	6	6	6	6	6	6	6	6
Distancia entre puntas (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Despeje bajo bastidor (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Sistema de liberación de piedras	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico
Altura de liberación (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Anchura de trabajo (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Ajustes de anchura de trabajo					14" - 16" - 18" - 20" - 22"			
Potencia máxima requerida (kW/CV)					220/300			
Diámetro de eje de soporte (mm)					150 - 180			
Bastidor de sección tipo caja (mm)					120 x 220 x 8			
Peso del arado (kg)	2320	2490	2405	2575	2350	2520	2435	2605

Arados serie PM V, PH V y PX V.

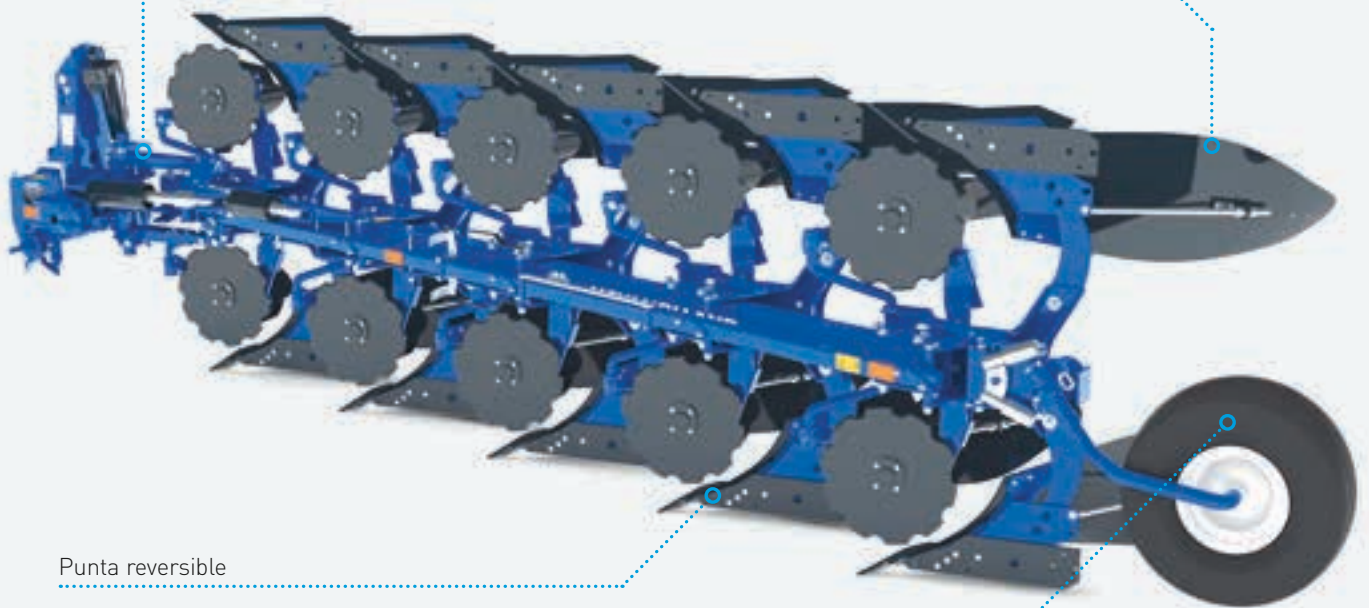
La gama de arados de anchura variable New Holland consta de tres series distintas: gama media – PM V, gama reforzada – PH V y gama extra reforzada PX V. Toda la gama incorpora una gran variedad de tamaños de entre tres y seis surcos para adaptarse a los requisitos operativos. La versión PX V on-land puede incluir siete surcos. Esta serie está disponible con sistema de protección mediante tornillo fusible y para quienes trabajan en terrenos pedregosos o desean máximo rendimiento, está disponible modelos con protección hidráulica contra piedras.

Fácil ajuste de serie

Diversos tipos de cuerpos de arado disponibles

Punta reversible

Amplia selección de ruedas



Serie

PM V

Modelo	PM V 3975S	PM V 3875H	PM V 3980S	PM V 31075S	PM V 31075H	PM V 31080S	PM V 4975S
Número de surcos	3	3	3	3	3	3	4
Distancia entre puntas (cm)	90	85	90	100	100	100	90
Despeje bajo bastidor (cm)	75	75	80	75	75	80	75
Sistema de liberación de piedras	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Tornillo fusible
Altura de liberación (mm)	405	540	405	405	540	405	405
Anchura de trabajo (cm)	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
Ajustes de anchura de trabajo	12" - 20"						
Potencia máxima requerida (kW/CV)	132/180						
Diámetro de eje de soporte (mm)	125						
Bastidor de sección tipo caja (mm)	150 x 100 x 8						
Peso del arado (kg)	990	1140	1000	1000	1150	1010	1190

Serie

PM V

Modelo	PM V 4875H	PM V 4980S	PM V 41075S	PM V 41075H	PM V 41080S	PM V 5975S	PM V 5980S
Número de surcos	4	4	4	4	4	5	5
Distancia entre puntas (cm)	85	90	100	100	100	90	90
Despeje bajo bastidor (cm)	75	80	75	75	80	75	80
Sistema de liberación de piedras	Hidráulico	Tornillo fusible	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Tornillo fusible	Tornillo fusible
Altura de liberación (mm)	540	405	405	540	405	405	405
Anchura de trabajo (cm)	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
Ajustes de anchura de trabajo	12" - 20"						
Potencia máxima requerida (kW/CV)	132/180						
Diámetro de eje de soporte (mm)	125						
Bastidor de sección tipo caja (mm)	150 x 100 x 8						
Peso del arado (kg)	1370	1200	1200	1380	1210	1360	1370

Serie

PH V

Modelo	PH V 4875H	PH V 4975S	PH V 4980S	PH V 41075S	PH V 41075H	PH V 41080S	PH V 41080H
Número de surcos	4	4	4	4	4	4	4
Distancia entre puntas (cm)	85	90	90	100	100	100	100
Despeje bajo bastidor (cm)	75	75	80	75	75	80	80
Sistema de liberación de piedras	Hidráulico	Tornillo fusible	Tornillo fusible	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico
Altura de liberación (mm)	540	405	405	405	540	405	540
Anchura de trabajo (cm)	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
Ajustes de anchura de trabajo	12" - 20"						
Potencia máxima requerida (kW/CV)	162/220						
Diámetro de eje de soporte (mm)	150						
Bastidor de sección tipo caja (mm)	150 x 100 x 8						
Peso del arado (kg)	1480	1305	1305	1765	1550	1560	1770

Serie

PH V

Modelo	PH V 5875H	PH V 5975S	PH V 5980S	PH V 51075S	PH V 51075H	PH V 51080S	PH V 51080H
Número de surcos	5	5	5	5	5	5	5
Distancia entre puntas (cm)	85	90	90	100	100	100	100
Despeje bajo bastidor (cm)	75	75	80	75	75	80	80
Sistema de liberación de piedras	Hidráulico	Tornillo fusible	Tornillo fusible	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico
Altura de liberación (mm)	540	405	405	405	540	405	540
Anchura de trabajo (cm)	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
Ajustes de anchura de trabajo	12" - 20"						
Potencia máxima requerida (kW/CV)	162/220						
Diámetro de eje de soporte (mm)	150						
Bastidor de sección tipo caja (mm)	150 x 100 x 8						
Peso del arado (kg)	1530	1400	1470	1415	1545	1485	1615

Serie

PX V

Modelo	PX V 4975S	PX V 4975H	PX V 4980S	PX V 4980H	PX V 41075S	PX V 41075H	PX V 41080S	PX V 41080H
Número de surcos	4	4	4	4	4	4	4	4
Distancia entre puntas (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Despeje bajo bastidor (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Sistema de liberación de piedras	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico
Altura de liberación (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Anchura de trabajo (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Ajustes de anchura de trabajo	14" - 22"							
Potencia máxima requerida (kW/CV)	220/300							
Diámetro de eje de soporte (mm)	150 - 180							
Bastidor de sección tipo caja (mm)	120 x 220 x 8							
Peso del arado (kg)	1760	1920	1820	1980	1780	1940	1840	2000

Serie

PX V

Modelo	PX V 5975S	PX V 5975H	PX V 5980S	PX V 5980H	PX V 51075S	PX V 51075H	PX V 51080S	PX V 51080H
Número de surcos	5	5	5	5	5	5	5	5
Distancia entre puntas (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Despeje bajo bastidor (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Sistema de liberación de piedras	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico
Altura de liberación (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Anchura de trabajo (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Ajustes de anchura de trabajo	14" - 22"							
Potencia máxima requerida (kW/CV)	220/300							
Diámetro de eje de soporte (mm)	150 - 180							
Bastidor de sección tipo caja (mm)	120 x 220 x 8							
Peso del arado (kg)	2040	2200	2110	2270	2060	2230	2130	2290

Serie

PX V

Modelo	PX V 6975S	PX V 6975H	PX V 6980S	PX V 6980H	PX V 61075S	PX V 61075H	PX V 61080S	PX V 61080H
Número de surcos	6	6	6	6	6	6	6	6
Distancia entre puntas (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Despeje bajo bastidor (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Sistema de liberación de piedras	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico
Altura de liberación (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Anchura de trabajo (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Ajustes de anchura de trabajo	14" - 22"							
Potencia máxima requerida (kW/CV)	220/300							
Diámetro de eje de soporte (mm)	150 - 180							
Bastidor de sección tipo caja (mm)	120 x 220 x 8							
Peso del arado (kg)	2320	2500	2405	2575	2350	2530	2435	2505

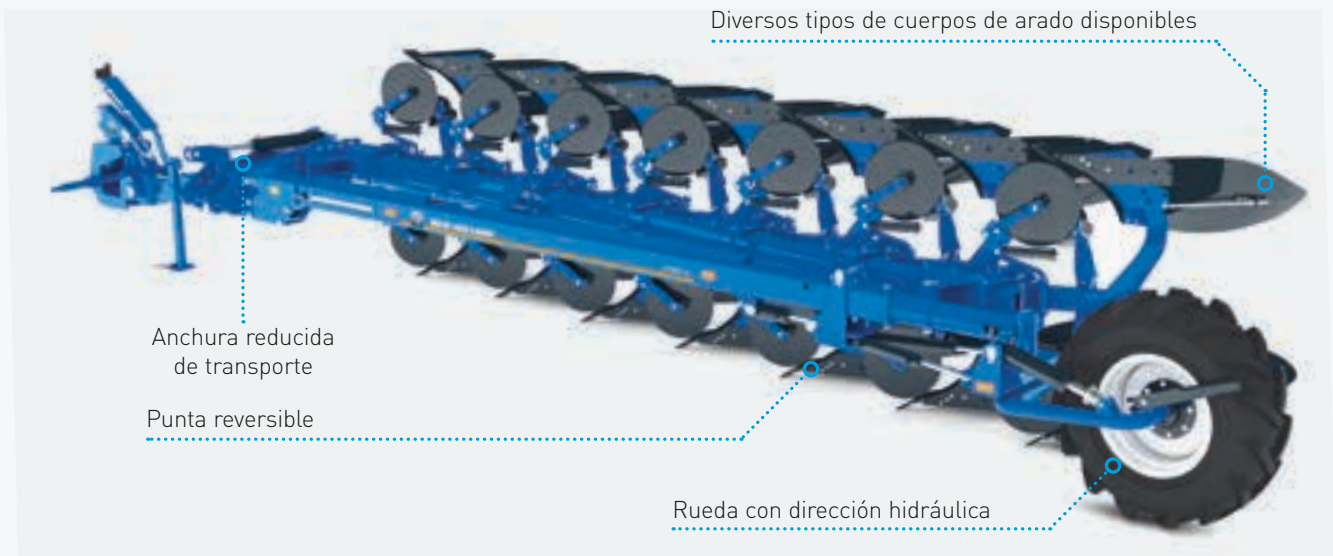
Serie

PX V OL

Modelo	PX V 5975H OL	PX V 5980H OL	PX V 6975H OL	PX V 6980H OL	PX V 7975H OL	PX V 7980H OL
Número de surcos	5	5	6	6	7	7
Distancia entre puntas (cm)	90	90	90	90	90	90
Despeje bajo bastidor (cm)	75	80	75	80	75	80
Sistema de liberación de piedras	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
Altura de liberación (mm)	540	540	540	540	540	540
Anchura de trabajo (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Ajustes de anchura de trabajo	14" - 22"					
Potencia máxima requerida (kW/CV)	265/360					
Diámetro de eje de soporte (mm)	150 - 180					
Bastidor de sección tipo caja (mm)	120 x 220 x 8					
Peso del arado (kg)	2800	2870	3100	3185	3400	3500

Arados serie PSH y PSH V.

La gama de arados reversibles semisuspendidos de New Holland consta de dos modelos e incluye arados de gama reforzada PSH y arados de gama reforzada y anchura variable PSH V. El diseño semisuspendido es ideal para operaciones intensivas de transporte. La gama, disponible en modelos desde cinco hasta ocho surcos, lleva de serie protección con tornillo fusible. Para quienes trabajan en terrenos pedregosos o desean máximo rendimiento, está disponible modelos con protección hidráulica contra piedras.



Serie

PSH

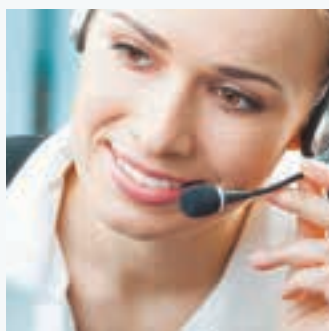
Modelo	PSH 61080S	PSH 61080H	PSH 71080S	PSH 71080H	PSH 81080S	PSH 81080H
Número de surcos	6	6	7	7	8	8
Distancia entre puntas (cm)	100	100	100	100	100	100
Despeje bajo bastidor (cm)	80	80	80	80	80	80
Sistema de liberación de piedras	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico
Altura de liberación (mm)	405	540	405	540	405	540
Anchura de trabajo (cm)	35-45	35-45	35-45	35-45	35-45	35-45
Ajustes de anchura de trabajo	14" / 16" / 18"					
Potencia máxima requerida (kW/CV)	265/360					
Bastidor principal de sección tipo caja (mm)	250 x 150 x 8					
Bastidor de barra de enganche con sección tipo caja (mm)	180 x 180 x 10					
Peso del arado (kg)	3000	3300	3140	3575	3275	3775

Serie

PSH V

Modelo	PSH V 51080S	PSH V 51080H	PSH V 61080S	PSH V 61080H	PSH V 71080S	PSH V 71080H	PSH V 81080S	PSH V 81080H
Número de surcos	5	5	6	6	7	7	8	8
Distancia entre puntas (cm)	100	100	100	100	100	100	100	100
Despeje bajo bastidor (cm)	80	80	80	80	80	80	80	80
Sistema de liberación de piedras	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico	Tornillo fusible	Hidráulico
Altura de liberación (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Anchura de trabajo (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Ajustes de anchura de trabajo	14" - 22"							
Potencia máxima requerida (kW/CV)	265/360							
Bastidor principal de sección tipo caja (mm)	120 x 220 x 10							
Bastidor de barra de enganche con sección tipo caja (mm)	180 x 180 x 10							
Peso del arado (kg)	2730	3940	3890	4205	4180	4470	4375	4730

New Holland Top Service: asistencia e información permanente.



Disponibilidad total

Siempre estamos listos para atenderle: ¡24/7 y durante todo el año! Sea cual sea la información que necesite, el problema o la necesidad que pueda tener, lo único que tiene que hacer es marcar el número de teléfono gratuito (*) New Holland Top Service.



Máxima rapidez

Suministro urgente de recambios: ¡cuando lo necesite y donde lo necesite!



Máxima prioridad

Búsqueda rápida de soluciones durante la campaña: ¡porque la recolección no puede esperar!



Satisfacción total

Buscamos y damos con la solución que usted necesita, manteniéndole constantemente informado: ¡hasta que usted quede satisfecho al 100%!



Para más información, puede contactar con su concesionario New Holland

* La llamada es gratuita. No obstante, con algunos operadores la llamada puede ser de pago si se efectúa desde un teléfono móvil. Para obtener mayor información acerca de las tarifas, consulte previamente a su proveedor. Si tiene problemas para comunicar con el número de teléfono gratuito, puede llamar al número de pago 91 275 44 07.

EN SU CONCESIONARIO DE CONFIANZA



www.newholland.es

