

NHT
AYDIN PULLUK
1968
INNOVATION FOR AGRICULTURE



Hidrolik İnc Ayarlı Çekili Tip
DÖNER KULAKLI PULLUK
(Sıra içi-dışı)



© bizi takip edin
follow us

model	şasi	gövde sayısı	şasi yüksekliği(cm)	gövde arası(cm)	iş genişliği(cm)	ortalama güç(HP)
OÇDP14	140x180x10	6 + 1 + 1	82	100	25 - 50	250 - 350
OÇDP18	180x180x10	6 + 1 + 1	82	100	25 - 50	250 - 350

Şasi Seçenekleri:

Otomatik Çekili Dönerli Pulluk (OÇDP14) : 140 x 180 x 10
Otomatik Çekili Dönerli Pulluk (OÇDP18) : 180 x 180 x 10

Opsiyonel Parçalar:

• C / D / E / F Tipi Kulaklar
• Kesici Disk
• Ön Gövdecik
• Toprak Devirici
• Lastik Tekerlek



Arazinin yapısını ve tesviyesini korur.



Sürüm esnasında yakıttan ve zamandan tasarruf sağlar.



Hızlı ve kolay şekilde yol ve tarla durumu ayarlanır.



Ana şasi üzerinde kullanılan flanş ile ek gövde ilave edilebilir.



Beygir güçleri, toprak yapısına göre farklılık gösterebilir.



Üretilen pulluklarımızda BOR ÇELİĞİ kullanılmıştır ve tüm parçalar ısıl işlemlidir.



Pulluğumuz otomatik inç ayarlı olup, çizi içi ve çizi dışı olarak kullanılmaktadır.



Tüm bağlantı noktalarındaki pimlerimiz ve burçlarımız özel malzemeden üretilmiş olup, ısıl işlemlidir.

NHT
AYDIN PULLUK
1968

☎ 0 256 231 05 05 ☎ 0 554 332 09 09

📍 Astım OSB 3.Cd No:14 Efeler/AYDIN - TÜRKİYE

🌐 aydinpulluk.com 📧 aydinpulluk 📧 aydinpulluk@aydinpulluk.com

NHT
AYDIN PULLUK
1968
INNOVATION FOR AGRICULTURE



Hidrolik İnc Ayarlı Gazlı
DÖNER KULAKLI PULLUK



© bizi takip edin
follow us

model	şasi	gövde sayısı	şasi yüksekliği(cm)	gövde arası(cm)	iş genişliği(cm)	ortalama güç(HP)
OHDP	100 X 100 X 10	3 - 5	80	80	30 - 45	80 - 130
OODP10	100 X 120 X 10	3 - 5	80	90	30 - 50	90 - 150
OODP12	120 X 120 X 10	3 - 6	80	85	30 - 50	110 - 200
OODP12	120 X 120 X 10	3 - 6	80	90	30 - 50	110 - 200
OODP12	120 X 120 X 10	3 - 6	80	100	30 - 50	110 - 200
OADP	120 X 140 X 10	3 - 6	80	90	30 - 50	130 - 250
OADP	120 X 140 X 10	3 - 6	80	100	30 - 50	130 - 250

Şasi Seçenekleri:

Otomatik Hafif Dönerli Pulluk (OHDP)	: 100 x 100 x 10
Otomatik Optimum Dönerli Pulluk (OODP10)	: 100 x 120 x 10
Otomatik Optimum Dönerli Pulluk (OODP12)	: 120 x 120 x 10
Otomatik Ağır Dönerli Pulluk (OADP)	: 120 x 140 x 10

Opsiyonel Parçalar:

- C / D / E / F Tipi Kulaklar
- Kesici Disk
- Ön Gövdecik (90 ve 1 m ara için)
- Toprak Devirici Geniş Taban Tekerlek



Arazinin yapısını ve tesviyesini korur.



Sürüm esnasında yakıttan ve zamandan tasarruf sağlar.



Hızlı ve kolay şekilde yol ve tarla durumu ayarlanır.



Ana şasi üzerinde kullanılan flanş ile ek gövde ilave edilebilir.



Beygir güçleri, toprak yapısına göre farklılık gösterebilir.



Üretilen pulluklarımızda BOR ÇELİĞİ kullanılmıştır ve tüm parçalar ısıl işlemlidir.



NHT
AYDIN PULLUK
1968

☎ 0 256 231 05 05 ☎ 0 554 332 09 09

📍 Astim OSB 3.Cd No:14 Efeler/AYDIN - TÜRKİYE

🌐 aydinpulluk.com 📞 aydinpulluk 📧 aydinpulluk@aydinpulluk.com

NHT
AYDIN PULLUK
1968
INNOVATION FOR AGRICULTURE



Hidrolik İnç Ayarlı

DÖNER KULAKLI PULLUK



© bizi takip edin
follow us



model	şasi	gövde sayısı	şasi yüksekliği(cm)	gövde arası(cm)	iş genişliği(cm)	ortalama güç(HP)
OHDP	100 X 100 X 10	3 - 5	80	80	30 - 45	80 - 130
OODP10	100 X 120 X 10	3 - 5	80	90	30 - 50	90 - 150
OODP12	120 X 120 X 10	3 - 6	80	85	30 - 50	110 - 200
OODP12	120 X 120 X 10	3 - 6	80	90	30 - 50	110 - 200
OODP12	120 X 120 X 10	3 - 6	80	100	30 - 50	110 - 200
OADP	120 X 140 X 10	3 - 6	80	90	30 - 50	130 - 250
OADP	120 X 140 X 10	3 - 6	80	100	30 - 50	130 - 250

Şasi Seçenekleri:

Otomatik Hafif Dönerli Pulluk (OHDP) : 100 x 100 x 10
Otomatik Optimum Dönerli Pulluk (OODP10) : 100 x 120 x 10
Otomatik Optimum Dönerli Pulluk (OODP12) : 120 x 120 x 10
Otomatik Ağır Dönerli Pulluk (OADP) : 120 x 140 x 10

Opsiyonel Parçalar:

•C / D / E / F Tipi Kulaklar
•Kesici Disk
•Ön Gövdecik (90 ve 1 m ara için)
•Toprak Devirici Geniş Taban Tekerlek



Arazinin yapısını ve tesviyesini korur.



Sürüm esnasında yakıttan ve zamandan tasarruf sağlar.



Hızlı ve kolay şekilde yol ve tarla durumu ayarlanır.



Ana şasi üzerinde kullanılan flanş ile ek gövde ilave edilebilir.



Beygir güçleri, toprak yapısına göre farklılık gösterebilir.



Üretilen pulluklarımızda BOR ÇELİĞİ kullanılmıştır ve tüm parçalar ısıl işlemlidir.

NHT
AYDIN PULLUK
1968

☎ 0 256 231 05 05 ☎ 0 554 332 09 09

📍 Astım OSB 3.Cd No:14 Efeler/AYDIN - TÜRKİYE

🌐 aydinpulluk.com 📧 aydinpulluk 📧 aydinpulluk@aydinpulluk.com

NHT
AYDIN PULLUK
1968
INNOVATION FOR AGRICULTURE



Hidrolik İnc Ayarlı Gazlı
PROFİL PULLUK



© bizi takip edin
follow us



model	şasi	gövde sayısı	şasi yüksekliği(cm)	gövde arası(cm)	iş genişliği(cm)	ortalama güç(HP)
OHPP	100x100x10	3-5	76	80	30 - 45	80 - 120
OOPP12	120x120x10	3-6	82	85	30 - 50	110 - 200
OOPP12	120x120x10	3-6	82	90	30 - 50	110 - 200
OOPP12	120x120x10	3-6	82	100	30 - 50	110 - 200

Şasi Seçenekleri:

Otomatik Hafif Profil Pulluk (OHPP) : 100 x 100 x 10

Otomatik Optimum Profil Pulluk (OOPP12) : 120 x 120 x 10

Opsiyonel Parçalar:

• C / D / E / F Tipi Kulaklar

• Kesici Disk

• Ön Gövdecik

• Toprak Devirici

• Lastik Tekerlek



Arazinin yapısını ve tesviyesini korur.



Sürüm esnasında yakıttan ve zamandan tasarruf sağlar.



Hızlı ve kolay şekilde yol ve tarla durumu ayarlanır.



Ana şasi üzerinde kullanılan flanş ile ek gövde ilave edilebilir.



Beygir güçleri, toprak yapısına göre farklılık gösterebilir.



Üretilen pulluklarımızda BOR ÇELİĞİ kullanılmıştır ve tüm parçalar ısıl işlemlidir.

NHT
AYDIN PULLUK
1968

☎ 0 256 231 05 05 ☎ 0 554 332 09 09

📍 Astım OSB 3.Cd No:14 Efeler/AYDIN - TÜRKİYE

🌐 aydinpulluk.com 📧 aydinpulluk @ aydinpulluk @ aydinpulluk@aydinpulluk.com

NHT
AYDIN PULLUK
1968
INNOVATION FOR AGRICULTURE



Hidrolik İnc Ayarlı
PROFİL ŞASE PULLUK



© bizi takip edin
follow us



model	şasi	gövde sayısı	şasi yüksekliği(cm)	gövde arası(cm)	iş genişliği(cm)	ortalama güç(HP)
OHPP	100x100x10	3-5	76	80	30 - 45	80 - 120
OOPP12	120x120x10	3-6	82	85	30 - 50	110 - 200
OOPP12	120x120x10	3-6	82	90	30 - 50	110 - 200
OOPP12	120x120x10	3-6	82	100	30 - 50	110 - 200

Şasi Seçenekleri:

Otomatik Hafif Profil Pulluk (OHPP) : 100 x 100 x 10
Otomatik Optimum Profil Pulluk (OOPP12) : 120 x 120 x 10

Opsiyonel Parçalar:

- C / D / E / F Tipi Kulaklar
- Kesici Disk
- Ön Gövdecik
- Toprak Devirici
- Lastik Tekerlek



Arazinin yapısını ve tesviyesini korur.



Sürüm esnasında yakıttan ve zamandan tasarruf sağlar.



Hızlı ve kolay şekilde yol ve tarla durumu ayarlanır.



Ana şasi üzerinde kullanılan flanş ile ek gövde ilave edilebilir.



Beygir güçleri, toprak yapısına göre farklılık gösterebilir.



Üretilen pulluklarımızda BOR ÇELİĞİ kullanılmıştır ve tüm parçalar ısıl işlemlidir.

NHT
AYDIN PULLUK
1968

☎ 0 256 231 05 05 ☎ 0 554 332 09 09

📍 Astım OSB 3.Cd No:14 Efeler/AYDIN - TÜRKİYE

🌐 aydinpulluk.com 📧 aydinpulluk 📧 aydinpulluk@aydinpulluk.com

NHT
AYDIN PULLUK
1968
INNOVATION FOR AGRICULTURE



OTOMATİK YAYLI PULLUK



© bizi takip edin
follow us



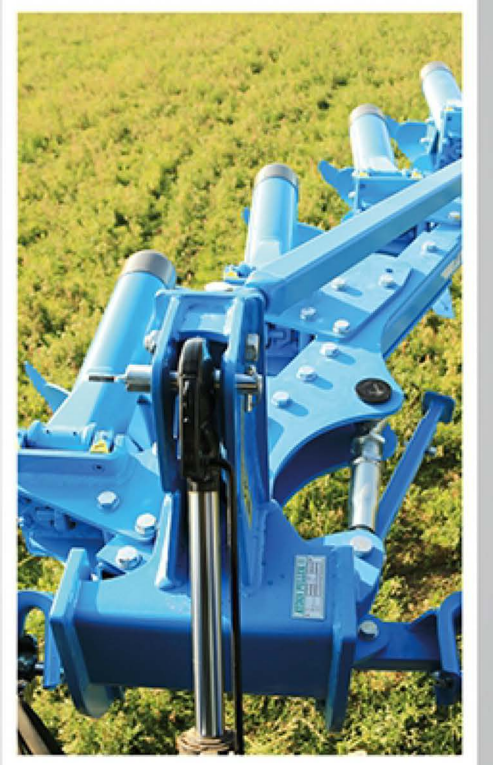
model	şasi	gövde sayısı	şasi yüksekliği(cm)	gövde arası(cm)	iş genişliği(cm)	ortalama güç(HP)
OHYP	100 X 100 X 10	3 - 5	72	80	30 - 40	90 - 100
OOYP10	100 X 120 X 10	3 - 5	78	80	30 - 50	100 - 140
OOYP12	120 X 120 X 10	3 - 6	78	85	30 - 50	110 - 150
OOYP12	120 X 120 X 10	3 - 6	78	90	30 - 50	110 - 150

Şasi Seçenekleri:

Otomatik Hafif Yaylı Pulluk (OHYP)	: 100 x 100 x 10
Otomatik Optimum Yaylı Pulluk (OOYP10)	: 100 x 100 x 10
Mekanik Optimum Yaylı Pulluk (MOYP12)	: 120 x 120 x 10

Opsiyonel Parçalar:

- C / D / E / F Tipi Kulaklar
- Kesici Disk
- Ön Gövdecik (90 ve 1 m ara için)
- Toprak Devirici
- Lastik Tekerlek (4 lü, 5 li ve 6 lı da opsiyoneldir.)



Arazinin yapısını ve tesviyesini korur.



Sürüm esnasında yakıttan ve zamandan tasarruf sağlar.



Hızlı ve kolay şekilde yol ve tarla durumu ayarlanır.



Ana şasi üzerinde kullanılan flanş ile ek gövde ilave edilebilir.



Beygir güçleri, toprak yapısına göre farklılık gösterebilir.



Üretilen pulluklarımızda BOR ÇELİĞİ kullanılmıştır ve tüm parçalar ısıtılmıştır.



Taşlı ve köklü arazilerde içindeki mekanizma sayesinde traktörü ve pulluğu korur.

NHT
AYDIN PULLUK
1968

☎ 0 256 231 05 05 ☎ 0 554 332 09 09

📍 Astım OSB 3.Cd No:14 Efeler/AYDIN - TÜRKİYE

🌐 aydinpulluk.com 📱 aydinpulluk 📧 aydinpulluk@aydinpulluk.com