



**irrifrance**

# OPTIMA 1045-1055



## 1045

Ø 110 - 560 m  
Ø 120 - 520 m  
Ø 125 - 500 m

## 1055

Ø 110 - 650 m  
Ø 120 - 620 m  
Ø 125 - 600 m

### Performances hydrauliques

Modèle	Ø PE	PE Long.(m)	PE Ep.(cm)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Pression entrée (Bars)	Largeur bande arrosée en m	Surface moyennée en ha
Optima 1045	Ø 110	560	12,3	40 - 58	7 - 10	72 - 84	4,6
	Ø 120	520	11,5	40 - 80	7 - 10	72 - 90	4,4
	Ø 125	500	11,4	40 - 90	7 - 10	72 - 90	4,4
1055	Ø 110	650	12,3	40 - 75	8 - 11	72 - 90	5,0
	Ø 120	620	13,2	40 - 70	7 - 11	72 - 90	5,3
	Ø 125	600	14,0	40 - 80	6,5 - 11	72 - 90	5,3

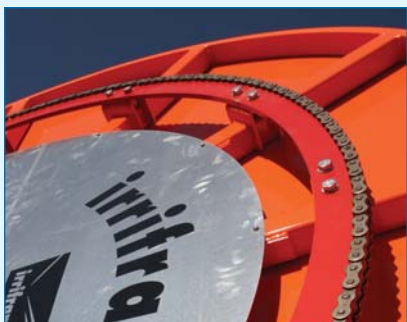
### Dimensions

Modèle	Hauteur (m)	Largeur (m)	Long sans traîneau (m)	Long avec traîneau (m)	Hauteur sous châssis (m)	Pneus	Poids vide d'eau	Poids en eau
1045 Boggie	4,24	2,66	7,00	7,10	0,52	11,5 x 0,8 x 15,3	6200	9800
1055 Boggie	4,37	2,66	7,00	7,10	0,52	11,5 x 0,8 x 15,3	6700	10800

# OPTIMA 1045 - 1055



Motorisation



Entrainement par chaîne



Distributeur hydraulique



Cric avant



Boggie articulé



Bêches hydrauliques



Trâneau série 2000

## Motorisations :

- Turbine fonte d'aluminium type Francis à haut rendement, irricontrol ou irrigoseur

## Equipement standard :

- Trâneau articulé galvanisé à trois roues à accrochage automatique et voie réglable
- Bêches ancrage hydrauliques
- Rotation tourelle hydraulique
- Cric avant escamotable hydraulique

## Options :

- Double alimentation
  - Relevage du traineau hydraulique
  - Distributeur latéral pour bêches, relevage traineau et option bras déroulement
  - Distributeur au timon pour rotation et cric
  - Voie réglable de 1800 à 2250
- Options :**
- Bras de déroulement arrière (AQ)
  - Ancrage traineau.



Systèmes d'irrigation 34230 Paulhan - France

E-mail : [irrifrance@irrifrance.com](mailto:irrifrance@irrifrance.com) - Web : [www.irrifrance.com](http://www.irrifrance.com)

Tél.: 04 67 25 79 79 - Fax : 04 67 25 10 35 - Tél. inter.: + 33 4 67 40 79 20 - Fax inter.: + 33 4 67 40 79 21