



PELLE AMPHIBIE BIG FLOAT 800

Pelle hydraulique amphibie permettant de travailler sur l'eau, les zones marécageuses, les zones polluées et sur la terre ferme. Toutes marques de pelles de 8 tonnes environ peuvent être montées sur le châssis Big Float.



AVANTAGES

- **Système breveté de flotteurs** permettant de régler le gabarit à 3 mètres de largeur pour faciliter le transport et réduire les coûts logistiques.
- **Transport avec remorque traditionnelle** grâce aux dimensions compactes afin de limiter les coûts de transfert.
- **Pelle flottant en permanence** même sans les pontons additionnels pour une totale sécurité.
- **Châssis robuste** équipé de caissons compartimentés pour une plus grande sécurité.
- **Équipement longue portée** : 9 mètres pour une plus grande productivité.
- **Équipement breveté** en Europe EP1727687 et USA 7,588,106.



APPLICATIONS

- Excavation, terrassement, manutention, enrochement.
- Faucardage, travaux environnementaux, dragage, lagunes industrielles, littoral.
- Porte-outils hydraulique.



OPTIONS

- Pontons additionnels et pieux d'ancrage démontables pour travailler en eau profonde au delà de 1,2 mètres de profondeur.
- Réglage hydraulique de la largeur des voies : configuration travail ou configuration transport.
- Réservoir additionnel de carburant.
- Propulseurs.
- Équipement (flèche et balancier) standard.
- Homologation fluviale (zone 2, 3 et 4) et maritime.
- Groupe hydraulique auxiliaire additionnel pour utilisation de pompe de dragage.

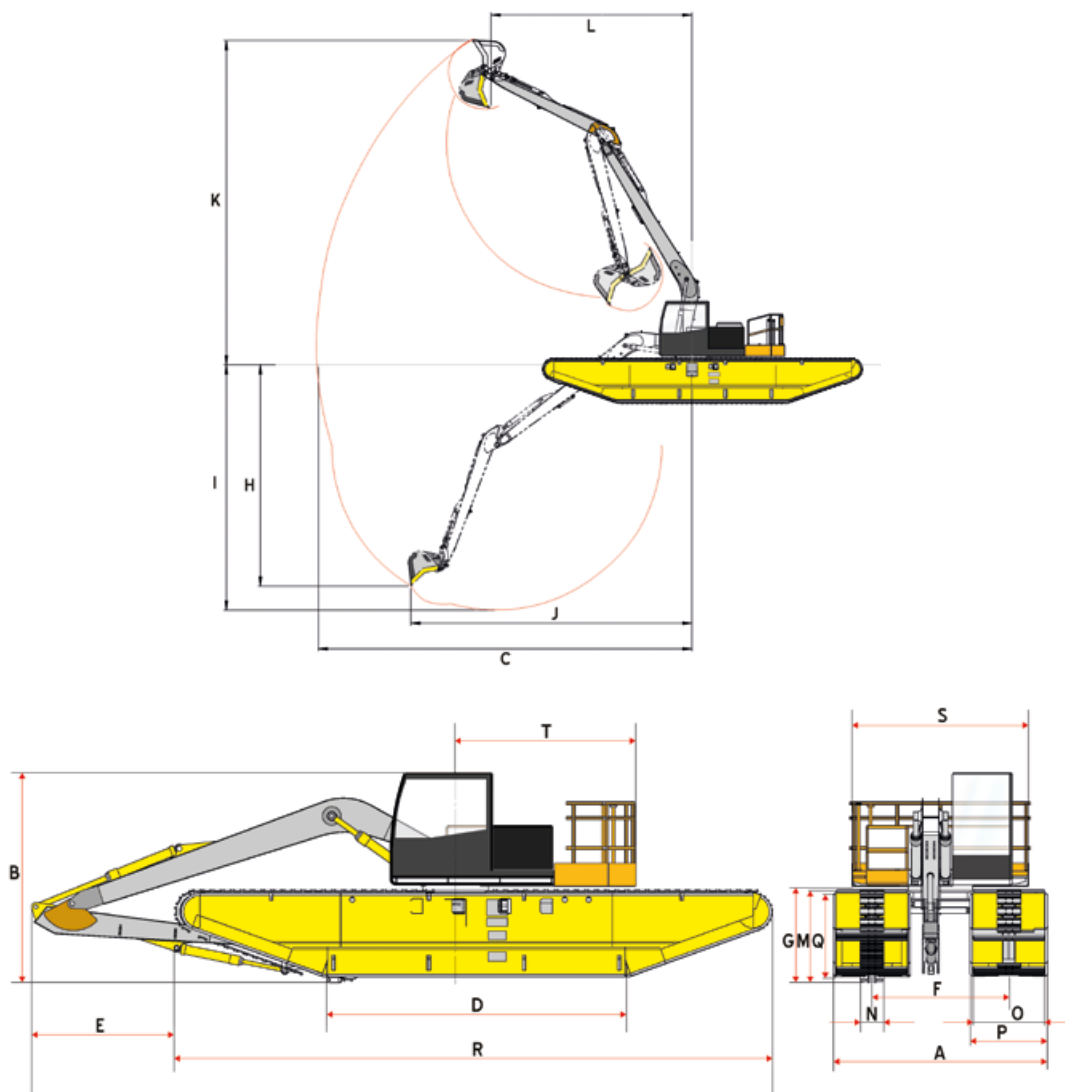
CONSTRUCTEUR :

Remu



Démonstration - Etude - Devis :
info@rdsfrance.com - 05 56 67 89 05





Retrouvez toutes les photos et applications de cet équipement sur notre site internet www.rdsfrance.com



DONNÉES TECHNIQUES

Modèle BF 800					
Poids	kg	13 500	J	m	5,7
A (min) - Largeur de transport	m	3	K	m	7,5
A (max) - Largeur maximale de travail	m	4,2	L	m	5
Largeur max. de travail avec pontons add.	m	6,2	M	m	1,4
A - Largeur minimale de translation	m	3	N - Largeur des petites tuiles	m	0,3
B - Hauteur de transport	m	3,2	O - Largeur des grandes tuiles	m	0,95
C - Portée maximale	m	8,7	P	m	1,3
D	m	4,5	Q	m	1,2
E	m	2	R - Longueur totale des flotteurs	m	7
F	m	1,7	S	m	2,4
G	m	1,5	T	m	N/A
H - Profondeur de creusement	m	4,3	Pression au sol	g/cm ²	125
I	m	5,1	Profondeur max de travail sans pontons add.	m	1,2



PELLE AMPHIBIE BIG FLOAT 1400

Pelle hydraulique amphibie permettant de travailler sur l'eau, les zones marécageuses, les zones polluées et sur la terre ferme. Toutes marques de pelles de 14 tonnes environ peuvent être montées sur le châssis Big Float.



AVANTAGES

- **Système breveté de flotteurs** permettant de régler le gabarit à 3 mètres de largeur pour faciliter le transport et réduire les coûts logistiques.
- **Transport avec remorque traditionnelle** grâce aux dimensions compactes afin de limiter les coûts de transfert.
- **Pelle flottant en permanence** même sans les pontons additionnels pour une totale sécurité.
- **Châssis robuste** équipé de caissons compartimentés pour une plus grande sécurité.
- **Équipement longue portée** : 12 mètres pour une plus grande productivité.
- **Équipement breveté** en Europe EP1727687 et USA 7,588,106.



APPLICATIONS

- Excavation, terrassement, manutention, enrochement.
- Faucardage, travaux environnementaux, dragage, lagunes industrielles, littoral.
- Porte-outils hydraulique.



OPTIONS

- Pontons additionnels et pieux d'ancrage démontables pour travailler en eau profonde au delà de 1,5 mètres de profondeur.
- Réglage hydraulique de la largeur des voies : configuration travail ou configuration transport.
- Réservoir additionnel de carburant.
- Propulseurs.
- Equipement (flèche et balancier) standard.
- Homologation fluviale (zone 2, 3 et 4) et maritime.
- Groupe hydraulique auxiliaire additionnel pour utilisation de pompe de dragage.

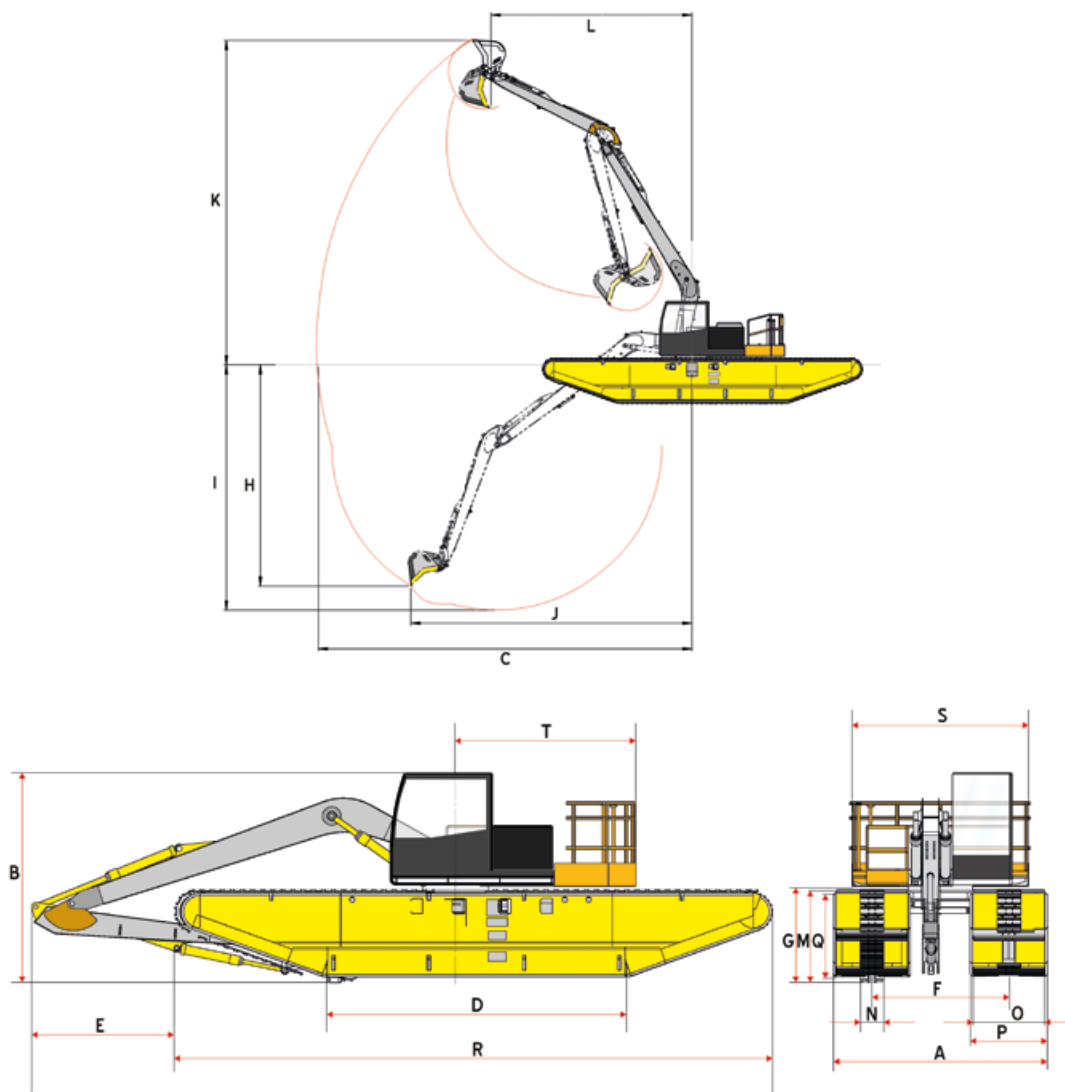
CONSTRUCTEUR :

Remu



Démonstration - Etude - Devis :
info@rdsfrance.com - 05 56 67 89 05





Retrouvez toutes les photos et applications de cet équipement sur notre site internet www.rdsfrance.com



DONNÉES TECHNIQUES

Modèle BF 1400					
Poids	kg	24 000	J	m	9,7
A (min) - Largeur de transport	m	3	K	m	11
A (max) - Largeur maximale de travail	m	4,8	L	m	6,9
Largeur max. de travail avec pontons add.	m	7,8	M	m	1,5
A - Largeur minimale de translation	m	3,6	N - Largeur des petites tuiles	m	0,4
B - Hauteur de transport	m	3,7	O - Largeur des grandes tuiles	m	1,2
C - Portée maximale	m	13	P	m	1,3
D	m	6	Q	m	1,4
E	m	2,5	R - Longueur totale des flotteurs	m	11,2
F	m	2,3	S	m	3
G	m	1,7	T	m	3,2
H - Profondeur de creusement	m	7,5	Pression au sol	g/cm ²	160
I	m	8,5	Profondeur max de travail sans pontons add.	m	1,5



PELLE AMPHIBIE BIG FLOAT E22

Pelle hydraulique amphibie permettant de travailler sur l'eau, les zones marécageuses, les zones polluées et sur la terre ferme. Toutes marques de pelles de de 18 à 24 tonnes environ peuvent être montées sur le châssis Big Float.



AVANTAGES

- **Système breveté de flotteurs** permettant de régler le gabarit à 3,5 mètres de largeur pour faciliter le transport et réduire les coûts logistiques.
- **Transport avec remorque traditionnelle** grâce aux dimensions compactes afin de limiter les coûts de transfert.
- **Pelle flottant en permanence** même sans les pontons additionnels pour une totale sécurité.
- **Châssis robuste** équipé de caissons compartimentés pour une plus grande sécurité.
- **Équipement longue portée** : 16 mètres pour une plus grande productivité.
- **Équipement breveté** en Europe EP1727687 et USA 7,588,106.



APPLICATIONS

- Excavation, terrassement, manutention, enrochement.
- Faucardage, travaux environnementaux, dragage, lagunes industrielles, littoral.
- Porte-outils hydraulique.



OPTIONS

- Pontons additionnels et pieux d'ancrage démontables pour travailler en eau profonde au delà de 1,8 mètres de profondeur.
- Réglage hydraulique de la largeur des voies : configuration travail ou configuration transport.
- Réservoir additionnel de carburant.
- Propulseurs.
- Equipement (flèche et balancier) standard.
- Homologation fluviale (zone 2, 3 et 4) et maritime.
- Groupe hydraulique auxiliaire additionnel pour utilisation de pompe de dragage.

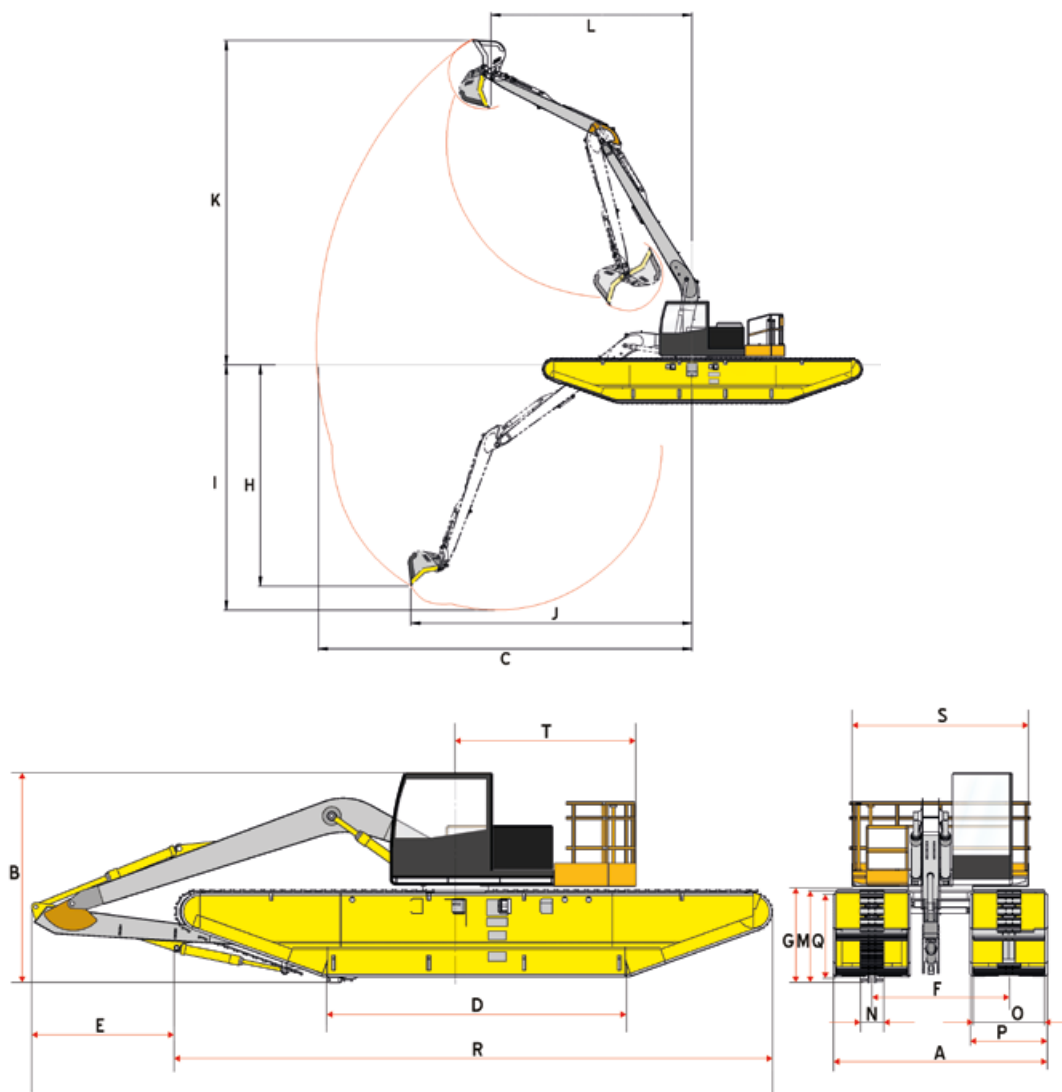
CONSTRUCTEUR :

Remu



Démonstration - Etude - Devis :
info@rdsfrance.com - 05 56 67 89 05





Retrouvez toutes les photos et applications de cet équipement sur notre site internet www.rdsfrance.com



DONNÉES TECHNIQUES

Modèle BF E22					
Poids	kg	36 000	J	m	12,5
A (min) - Largeur de transport	m	3,5	K	m	13
A (max) - Largeur maximale de travail	m	5,5	L	m	9,6
Largeur max. de travail avec pontons add.	m	8,2	M	m	1,8
A - Largeur minimale de translation	m	3,6	N - Largeur des petites tuiles	m	0,4
B - Hauteur de transport	m	3,9	O - Largeur des grandes tuiles	m	0,9
C - Portée maximale	m	16	P	m	1,5
D	m	6,4	Q	m	1,7
E	m	4,5	R - Longueur totale des flotteurs	m	11,4
F	m	2	S	m	3,3
G	m	1,9	T	m	3,8
H - Profondeur de creusement	m	9	Pression au sol	g/cm ²	104
I	m	10	Profondeur max de travail sans pontons add.	m	1,8