



PELLE AMPHIBIE BIG FLOAT E10

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** : 10 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.

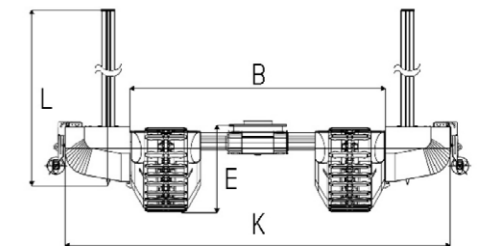
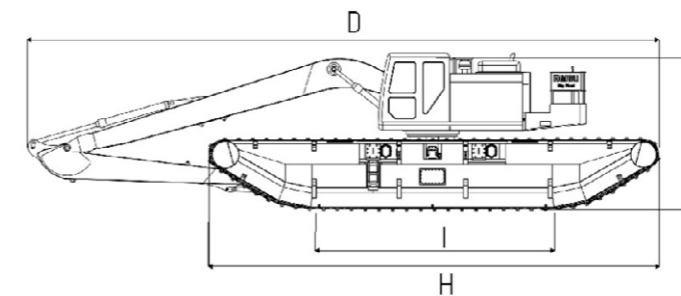
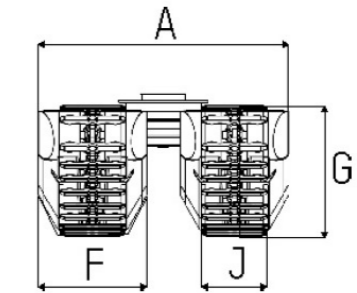
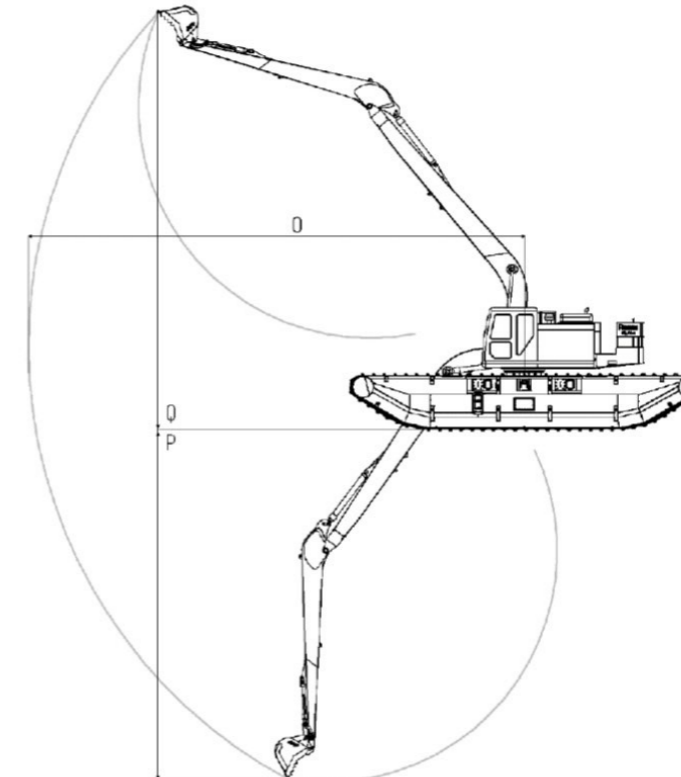
CONSTRUCTEUR :

Remu

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



Dimensions et informations techniques données à titre indicatif. Le constructeur se réserve le droit de les modifier sans préavis. Photos non contractuelles. Crédits photos : RDS France - Remu - Janvier 2021.



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



DONNÉES TECHNIQUES

Big Float E10			Ponton additionnel (unité)		
Poids *	kg	17 000	F - Largeur hors tout	m	1,30
A - Largeur de transport	m	3,00	G - Hauteur hors tout	m	1,45
B - Largeur maximale de travail	m	4,60	H - Longueur hors tout	m	8,20
C - Hauteur hors tout *	m	3,50	I - Longueur de chenille au sol	m	4,30
D - Longueur hors tout *	m	10,20	J - Longueur des tuiles	m	0,90
E - Hauteur sous tourelle	m	1,45	Options		
Portée maximale *	m	10,00	K - Largeur max. de travail avec pontons add.	m	6,45
Profondeur de creusement maximale *	m	7,60	L - Longueur des pieux d'ancrage	m	4,00
Hauteur maximale de l'équipement *	m	10,00	Rayon de tourelle (avec contrepoids add.)	m	2,60

* Varie selon la marque et le modèle de la tourelle et de l'équipement long bras



PELLE AMPHIBIE BIG FLOAT E15

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** : 13 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.
- Équipement (flèche et balancier) standard.
- Homologation fluviale (zone 2, 3 et 4) et maritime.
- Groupe hydraulique auxiliaire additionnel pour utilisation de pompe de dragage.

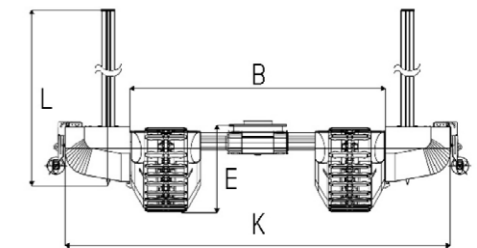
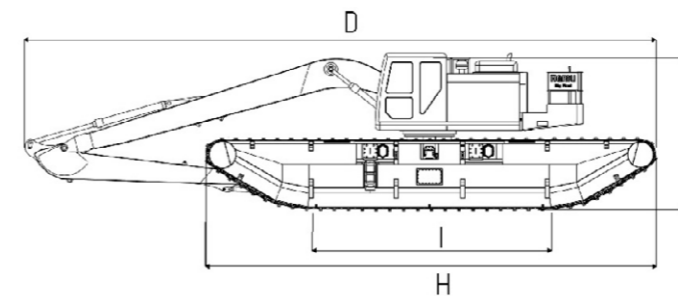
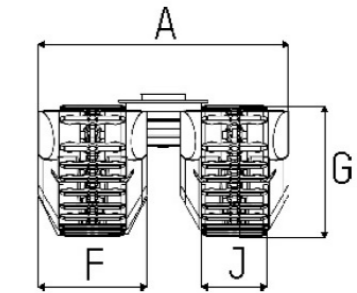
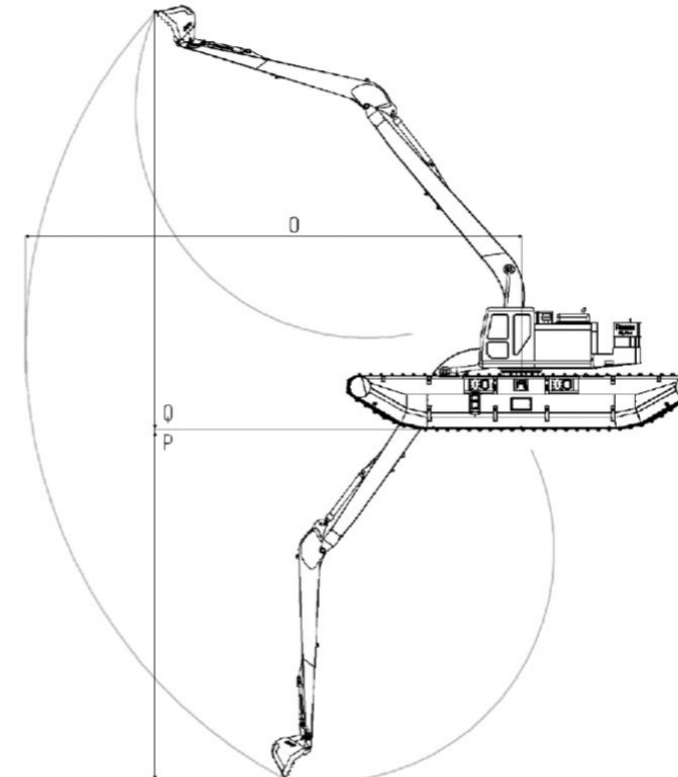
CONSTRUCTEUR :

Remu

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



Dimensions et informations techniques données à titre indicatif. Le constructeur se réserve le droit de les modifier sans préavis. Photos non contractuelles. Crédits photos : RDS France - Remu - Janvier 2021.



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



DONNÉES TECHNIQUES

Big Float E15			Ponton additionnel (unité)		
Poids *	kg	24 000	F - Largeur hors tout	m	1,30
A - Largeur de transport	m	3,00	G - Hauteur hors tout	m	1,60
B - Largeur maximale de travail	m	4,80	H - Longueur hors tout	m	11,20
C - Hauteur hors tout *	m	3,70	I - Longueur de chenille au sol	m	6,00
D - Longueur hors tout *	m	13,70	J - Longueur des tuiles	m	0,90
E - Hauteur sous tourelle	m	1,70	Options		
Portée maximale *	m	13,00	K - Largeur max. de travail avec pontons add.	m	7,64
Profondeur de creusement maximale *	m	10,00	L - Longueur des pieux d'ancrage	m	6,00
Hauteur maximale de l'équipement *	m	10,80	Rayon de tourelle (avec contrepoids add.)	m	3,20

* Varie selon la marque et le modèle de la tourelle et de l'équipement long bras



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** : 15,5 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.
- Équipement (flèche et balancier) standard.
- Homologation fluviale (zone 2, 3 et 4) et maritime.
- Groupe hydraulique auxiliaire additionnel pour utilisation de pompe de dragage.

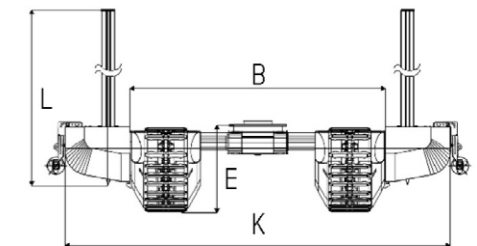
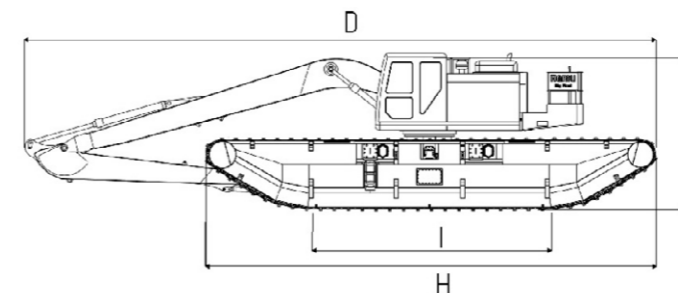
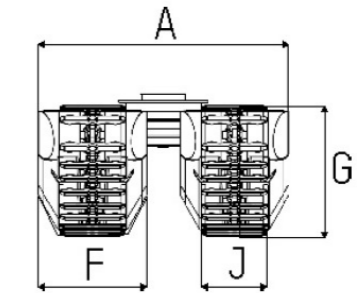
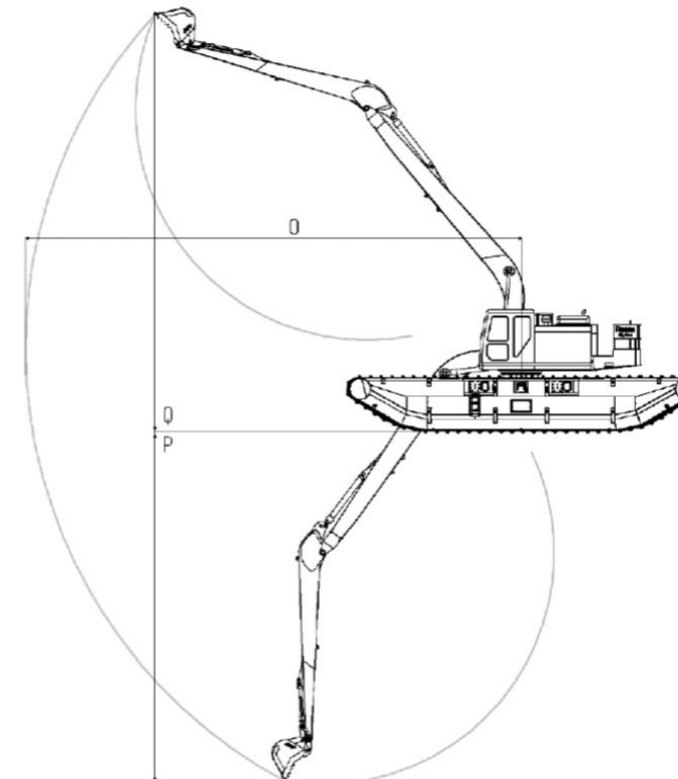
CONSTRUCTEUR :

Remu

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



Dimensions et informations techniques données à titre indicatif. Le constructeur se réserve le droit de les modifier sans préavis. Photos non contractuelles. Crédits photos : RDS France - Remu - Janvier 2021.



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



DONNÉES TECHNIQUES

Big Float E22			Ponton additionnel (unité)		
Poids *	kg	36 000	F - Largeur hors tout	m	1,50
A - Largeur de transport	m	3,50	G - Hauteur hors tout	m	1,80
B - Largeur maximale de travail	m	5,50	H - Longueur hors tout	m	11,20
C - Hauteur hors tout *	m	3,90	I - Longueur de chenille au sol	m	6,00
D - Longueur hors tout *	m	16,00	J - Longueur des tuiles	m	0,90
E - Hauteur sous tourelle	m	1,90	Options		
Portée maximale *	m	15,50	K - Largeur max. de travail avec pontons add.	m	8,34
Profondeur de creusement maximale *	m	11,50	L - Longueur des pieux d'ancrage	m	6,00
Hauteur maximale de l'équipement *	m	14,30	Rayon de tourelle (avec contrepoids add.)	m	3,80

* Varie selon la marque et le modèle de la tourelle et de l'équipement long bras



PELLE AMPHIBIE BIG FLOAT E35

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 30 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** : 18,3 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.
- Équipement (flèche et balancier) standard.
- Homologation fluviale (zone 2, 3 et 4) et maritime.
- Groupe hydraulique auxiliaire additionnel pour utilisation de pompe de dragage.

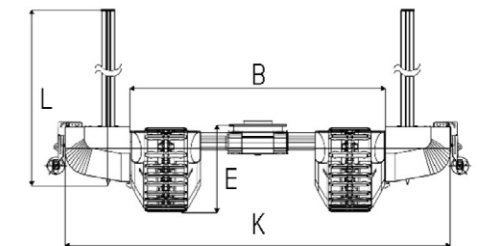
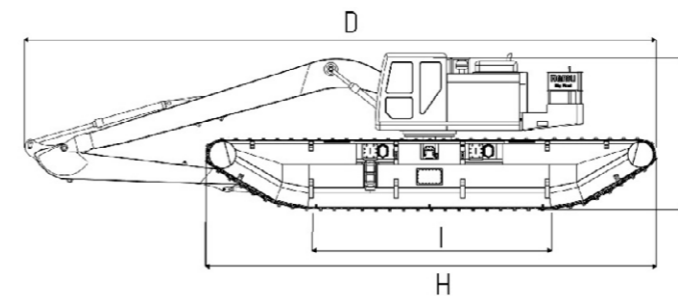
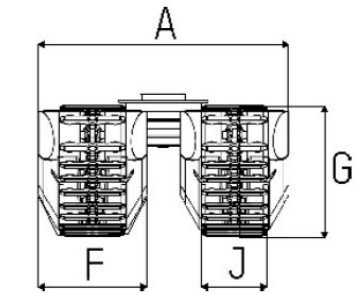
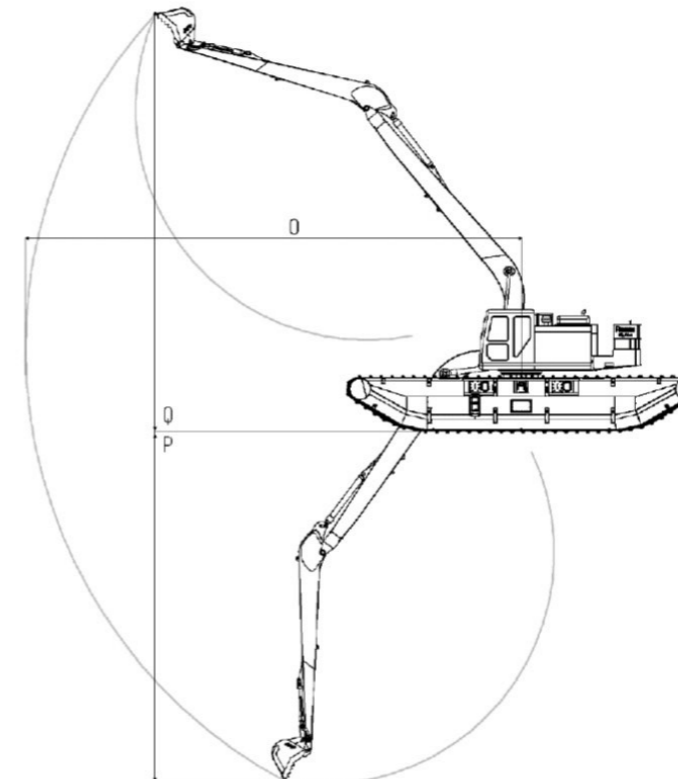
CONSTRUCTEUR :

Remu

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



Dimensions et informations techniques données à titre indicatif. Le constructeur se réserve le droit de les modifier sans préavis. Photos non contractuelles. Crédits photos : RDS France - Remu - Janvier 2021.



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



DONNÉES TECHNIQUES

Big Float E35			Ponton additionnel (unité)		
Poids *	kg	45 000	F - Largeur hors tout	m	2,01
B - Largeur maximale de travail	m	6,18	G - Hauteur hors tout	m	1,90
C - Hauteur hors tout *	m	4,06	H - Longueur hors tout	m	11,86
D - Longueur hors tout *	m	17,33	I - Longueur de chenille au sol	m	7,00
E - Hauteur sous tourelle	m	1,95	J - Longueur des tuiles	m	1,53
Portée maximale *	m	18,30	Options		
Profondeur de creusement maximale *	m	14,00	K - Largeur max. de travail avec pontons add.	m	8,34
Hauteur maximale de l'équipement *	m	15,70	L - Longueur des pieux d'ancrage	m	6,00
			Rayon de tourelle (avec contrepoids add.)	m	3,80

* Varie selon la marque et le modèle de la tourelle et de l'équipement long bras