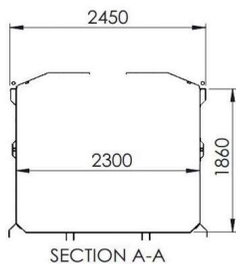
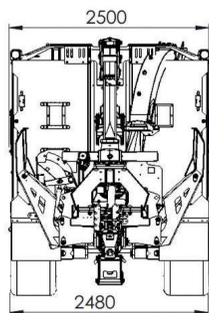
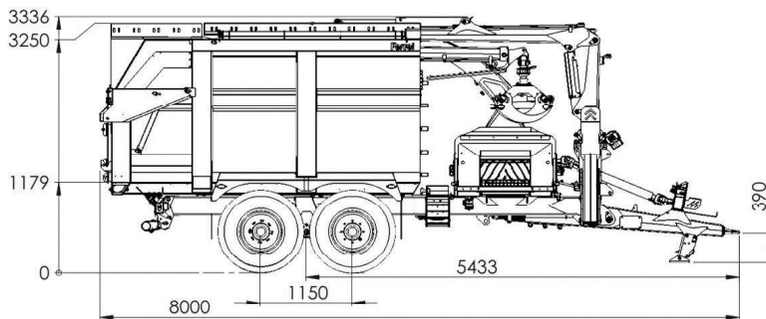


FARMI FOREST

The pioneer in **smart** forestry



135CH15-64



Modèle de base châssis gris/rouge	RAL 9011/RAL 3001
Dimensions intérieures de la boîte L/l/h	3800/2300/1800 mm
Poids à vide	7,5 t
Capacité de charge	5,5 t
Poids total	13,0 t
Capacité	15 m ³
Angle d'inclinaison de la boîte max	53°
Pression hydraulique	180...200 bar
Cylindre basculant	NAS 6
Boulon de l'essieu/de la roue	80x80/8
Type de freins	350x90; 2/4
Roues standard	500/50-17
Broyeur	EC64
Grue	Farmi CR47

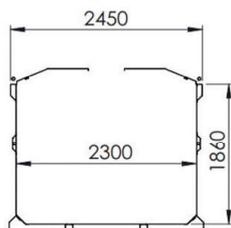
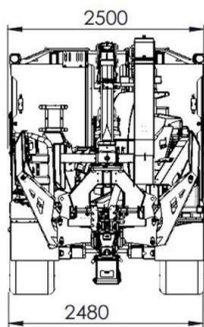
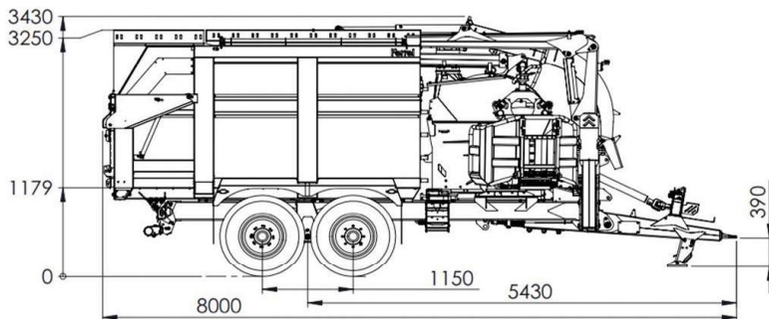
135CH15-64



Application	Bioénergie
Production (m³/h)	30-100
Épaisseur du copeau (mm)	10-30
Diamètre max. du tronc (mm)	450/640
Puissance requise (kW)	125-205
Vitesse de rotation (tr/min)	540/540E/1000
Nombre de couteaux (pcs)	4
Poids du broyeur (kg)	2450
Diamètre du rotor (mm)	1460
Poids du rotor (kg)	600
Attelage 3 points	Standard
Portée de la trémie de décharge courte/longue (m)	4.1

Rotation de la trémie de décharge	Hydraulique/300
Électriques du système Smart Feed	Standard
Source d'énergie	Tracteur
Alimentation	Grue
Ouverture du couvercle hydraulique	Standard
Rotation hydraulique de la trémie de décharge	Standard
Montage sur grue	Oui
Télécommande	En option
Alimentateur	Alimentateur à convoyeur

135CH15-38



Modèle de base châssis gris/rouge	RAL 9011/RAL 3001
Dimensions intérieures de la boîte L/l/h	3800/2300/1800 mm
Poids à vide	7,5 t
Capacité de charge	5,5 t
Poids total	13,0 t
Capacité	15 m ³
Angle d'inclinaison de la boîte max	53°
Pression hydraulique	180...200 bar
Cylindre basculant	NAS 6
Boulon de l'essieu/de la roue	80x 80/ 8
Type de freins	350x90; 2/4
Roues standard	500/50-17
Broyeur	CH38
Grue	Farmi CR47

CH10



Application	Aménagement paysager
Production (m ³ /h)	1-3
Épaisseur du copeau (mm)	12
Diamètre max. du tronc (mm)	100
Puissance requise (kW)	7.5-30
Vitesse de rotation (tr/min)	540/1000
Nombre de couteaux (pcs)	2
Poids du broyeur (kg)	193/210
Diamètre du rotor (mm)	550
Poids du rotor (kg)	46
Attelage 3 points	Standard
Portée de la tremie de décharge courte/longue (m)	1.5

Rotation de la tremie de décharge	Manuel/vers deux côtés
Électriques du système Smart Feed	Non
Source d'énergie	Tracteur
Alimentation	Manuelle
Ouverture hydraulique du couvercle	Non
Rotation hydraulique de la trémie de décharge	Non
Montage sur grue	Non
Télécommande	Non
Alimentateur	Alimentateur à entonnoir tombant

CH18



Application	Aménagement paysager
Production (m ³ /h)	5-15
Épaisseur du copeau (mm)	10
Diamètre max. du tronc (mm)	180
Puissance requise (kW)	30-70
Vitesse de rotation (tr/min)	540/1000
Nombre de couteaux (pcs)	4
Poids du broyeur (kg)	400
Diamètre du rotor (mm)	670
Poids du rotor (kg)	55
Attelage 3 points	Standard
Portée de la tremie de décharge courte/longue (m)	2.2/2.9

Rotation de la tremie de décharge	Manuel/vers deux côtés
Électriques du système Smart Feed	Standard
Source d'énergie	Tracteur
Alimentation	Manuelle
Ouverture hydraulique du couvercle	Non
Rotation hydraulique de la trémie de décharge	Non
Montage sur grue	Non
Télécommande	Non
Alimentateur	Alimentateur à rouleaux

CH27 ACR



Application	Bioénergie
Production (m ³ /h)	10-60
Épaisseur du copeau (mm)	5-25
Diamètre max. du tronc (mm)	270
Puissance requise (kW)	40-115
Vitesse de rotation (tr/min)	540/1000
Nombre de couteaux (pcs)	2
Poids du broyeur (kg)	1250
Diamètre du rotor (mm)	1036
Poids du rotor (kg)	240
Attelage 3 points	Standard
Portée de la tremie de décharge courte/longue (m)	3/3.9

Rotation de la tremie de décharge	Manuelle/360
Électriques du système Smart Feed	Standard
Source d'énergie	Tracteur
Alimentation	Grue
Ouverture hydraulique du couvercle	En option
Rotation hydraulique de la trémie de décharge	En option
Montage sur grue	Oui
Télécommande	En option
Alimentateur	Alimentateur à rouleaux

CH27 ACC



Application	Bioénergie
Production (m³/h)	10-70
Épaisseur du copeau (mm)	5-25
Diamètre max. du tronc (mm)	270
Puissance requise (kW)	40-115
Vitesse de rotation (tr/min)	540/1000
Nombre de couteaux (pcs)	2
Poids du broyeur (kg)	1450
Diamètre du rotor (mm)	1036
Poids du rotor (kg)	240
Attelage 3 points	Standard
Portée de la tremie de décharge courte/longue (m)	3/3.9

Rotation de la tremie de décharge	Manuelle/360
Électriques du système Smart Feed	Standard
Source d'énergie	Tracteur
Alimentation	Grue
Ouverture hydraulique du couvercle	En option
Rotation hydraulique de la tremie de décharge	En option
Montage sur grue	Oui
Télécommande	En option
Alimentateur	Alimentateur à convoyeur

CH38



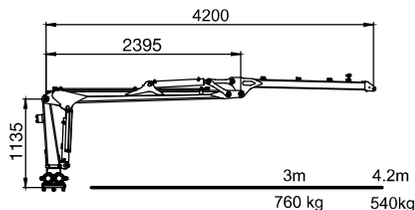
Application	Bioénergie
Production (m³/h)	30-100
Épaisseur du copeau (mm)	10-30
Diamètre max. du tronc (mm)	380
Puissance requise (kW)	125-205
Vitesse de rotation (tr/min)	540/540E/1000
Nombre de couteaux (pcs)	4
Poids du broyeur (kg)	2450
Diamètre du rotor (mm)	1460
Poids du rotor (kg)	600
Attelage 3 points	Standard
Portée de la tremie de décharge courte/longue (m)	4.1

Rotation de la tremie de décharge	Hydraulique/300
Électriques du système Smart Feed	Standard
Source d'énergie	Tracteur
Alimentation	Grue
Ouverture hydraulique du couvercle	Standard
Rotation hydraulique de la tremie de décharge	Standard
Montage sur grue	Oui
Télécommande	En option
Alimentateur	Alimentateur à convoyeur

Les broyeurs Farmi ont été conçus en mettant l'accent sur la facilité d'utilisation, la productivité et bien sûr, la sécurité.

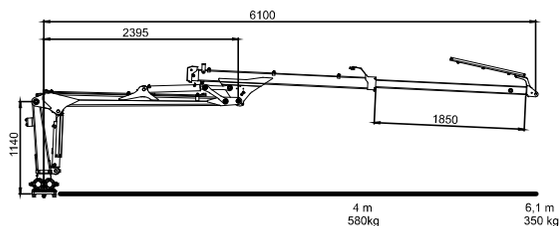
Notre vaste gamme de broyeurs comprend des modèles qui répondent aux exigences tant pour la bioénergie que pour les applications d'aménagement paysager.

CR24



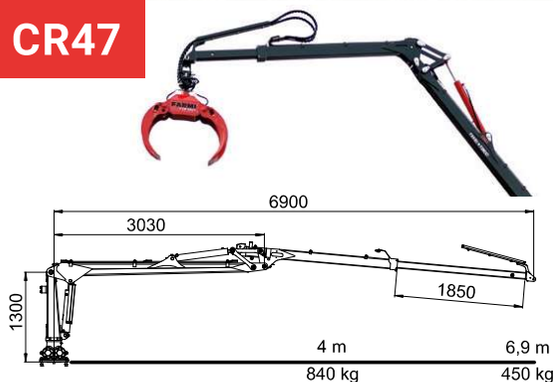
Portée (m)	4.2
Couple de levage brut (kNm)	26
Couple de rotation (kNm)	7,8
Poids (kg)	360
Capacité de levage à 4 m (kg)	760
Capacité de levage à l'extension maximale (kg)	540
Extension	N/A
Rotateur	CR305 - F140
Options de vannes de contrôle	Mécanique

CR36



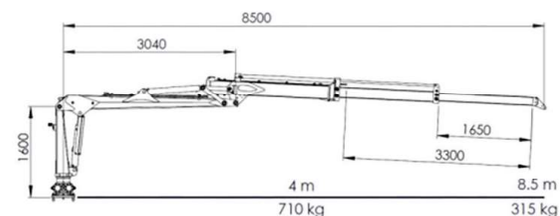
Portée (m)	6.1
Couple de levage brut (kNm)	33
Couple de rotation (kNm)	9
Poids (kg)	410
Capacité de levage à 4 m (kg)	580
Capacité de levage à l'extension maximale (kg)	350
Extension	Simple
Rotateur	CR305 - F140
Options de vannes de contrôle	Mécanique, 2x Électrique marche/arrêt

CR47



Portée (m)	6.9
Couple de levage brut (kNm)	46
Couple de rotation (kNm)	12
Poids (kg)	630
Capacité de levage à 4 m (kg)	840
Capacité de levage à l'extension maximale (kg)	450
Extension	Simple
Rotateur	CR305 - F140
Options de vannes de contrôle	Mécanique, Pré-hydraulique, Électrique, Commande à distance

CR59



Portée (m)	8.5
Couple de levage brut (kNm)	52
Couple de rotation (kNm)	19
Poids (kg)	1060
Capacité de levage à 4 m (kg)	710
Capacité de levage à l'extension maximale (kg)	315
Extension	Double
Rotateur	CR400 - F140
Options de vannes de contrôle	Mécanique, Pré-hydraulique, Électrique, Commande à distance

CR67



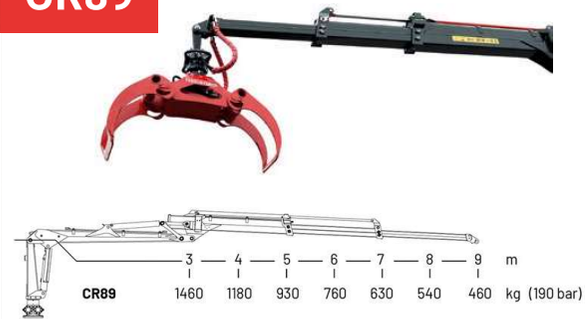
Portée (m)	7.2
Couple de levage brut (kNm)	67
Couple de rotation (kNm)	19
Poids (kg)	940
Capacité de levage à 4 m (kg)	1150
Capacité de levage à l'extension maximale (kg)	570
Extension	Simple
Rotateur	CR505 - F140
Options de vannes de contrôle	Mécanique, Pré-hydraulique, Électrique, Commande à distance

CR69



Portée (m)	8.5
Couple de levage brut (kNm)	67
Couple de rotation (kNm)	19
Poids (kg)	1060
Capacité de levage à 4 m (kg)	870
Capacité de levage à l'extension maximale (kg)	390
Extension	Double
Rotateur	CR505 - F140
Options de vannes de contrôle	Mécanique, Pré-hydraulique, Électrique, Commande à distance

CR89



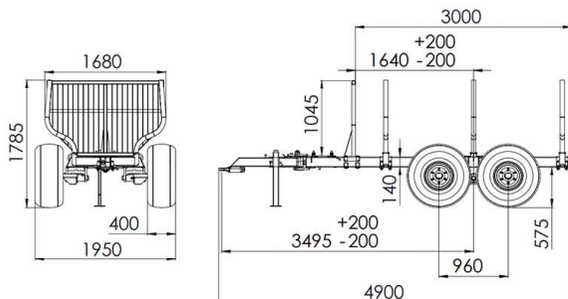
Portée (m)	9
Couple de levage brut (kNm)	74
Couple de rotation (kNm)	19
Poids (kg)	1210
Capacité de levage à 4 m (kg)	1180
Capacité de levage à l'extension maximale (kg)	460
Extension	Double
Rotateur	GV 6
Options de vannes de contrôle	Mécanique, Pré-hydraulique, Électrique, Commande à distance

Les grues forestières Farmi ont été conçues pour répondre aux exigences des activités d'exploitation forestière, mais elles conviennent également à une utilisation agricole générale.

Notre gamme de grues est sûre de fournir aux clients des modèles optimaux correspondant à leurs besoins.



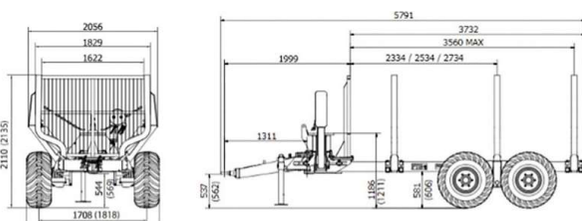
FT7



Poids total (kg)	8500
Surface de charge (m²)	1.5
Poids à vide (kg)	710
Dimensions du tube de châssis (mm)	140x140x8
Traverses, standard (pcs)	3
Freins	En option
Kit de circulation routière	En option
Transmission	Non
Kit de roues, standard	400/60-15.5 14pr
Grues compatibles	CR24, CR36
Boîte à biomasse	Non



FT9



Capacité de charge (kg)	11500
Surface de charge (m²)	2
Poids à vide (kg)	1300
Dimensions du tube de châssis (mm)	160x160x8
Traverses, standard (pcs)	3
Direction du timon hydraulique	Standard
Cylindres de direction (pcs)	2
Freins	En option
Kit de circulation routière	En option
Transmission	Non
Kit de roues, standard	500/50-17 18pr
Grues compatibles	CR36, CR47
Boîte à biomasse	En option
Garde au sol (mm)	550

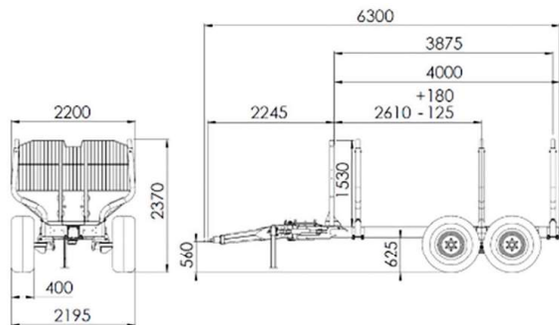
Options:

- Support pour tronçonneuse, hache et réservoir combiné
- Kit de circulation routière
- Poste opérateur
- Boîte à biomasse

Les remorques forestières de Farmi Forest sont le fruit d'une ingénierie de pointe combinée à 60 ans d'expérience dans le domaine des équipements forestiers.

FARMI  **FOREST**

FT11

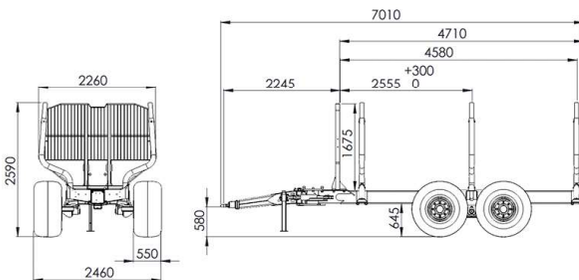


Capacité de charge (kg)	14000
Surface de charge (m²)	2.50
Poids à vide (kg)	1580-1830
Dimensions du tube de châssis (mm)	200x200x8
Traverses, standard (pcs)	3
Direction du timon hydraulique	Standard
Cylindres de direction (pcs)	2
Freins	En option
Kit de circulation routière	En option
Transmission	En option 2WD/4WD
Kit de roues, standard	500/50-17 18pr
Kit de roues, en option	400/55-22.5 16pr
Grues compatibles	CR59, CR67, CR69
Boîte à biomasse	En option
Garde au sol (mm)	550-640

Options:

- Support pour tronçonneuse, hache et réservoir combiné
- Kit de circulation routière
- Poste opérateur
- Boîte à biomasse

FT13

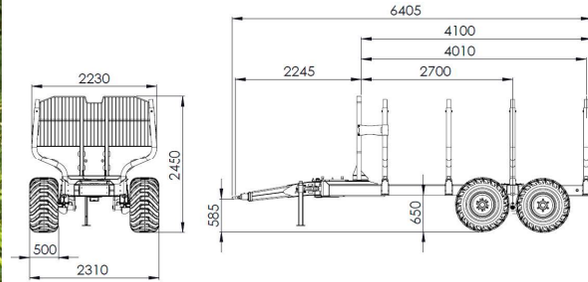


Capacité de charge (kg)	17000
Surface de charge (m²)	2.9
Poids à vide (kg)	1995-2180
Dimensions du tube de châssis (mm)	250x250x8
Traverses, standard (pcs)	3
Direction du timon hydraulique	Standard
Cylindres de direction (pcs)	2
Freins	En option
Kit de circulation routière	En option
Transmission	En option 2WD/4WD
Kit de roues, standard	550/45-22.5 20pr
Kit de roues, en option	600/50-22.5 16pr
Grues compatibles	CR59, CR67, CR69, CR89
Boîte à biomasse	En option
Garde au sol (mm)	695

Options:

- Support pour tronçonneuse, hache et réservoir combiné
- Kit de circulation routière
- Poste opérateur
- Boîte à biomasse

FT12



Capacité de charge (kg)	15000
Surface de charge (m²)	2.50
Poids à vide (kg)	2000
Dimensions du tube de châssis (mm)	2x200x100x8
Traverses, standard (pcs)	3
Direction du timon hydraulique	Standard
Cylindres de direction (pcs)	2
Freins	En option
Kit de circulation routière	En option
Transmission	En option 2WD/4WD
Kit de roues, standard	500/50-17 18pr
Kit de roues, en option	400/55-22.5 16pr
Grues compatibles	CR59, CR67, CR69
Boîte à biomasse	En option
Garde au sol (mm)	650

Options:

- Support pour tronçonneuse, hache et réservoir combiné
- Kit de circulation routière
- Poste opérateur
- Boîte à biomasse



FARMI FOREST

The pioneer in **smart** forestry

www.farmiforest.fi
info@farmiforest.fi