



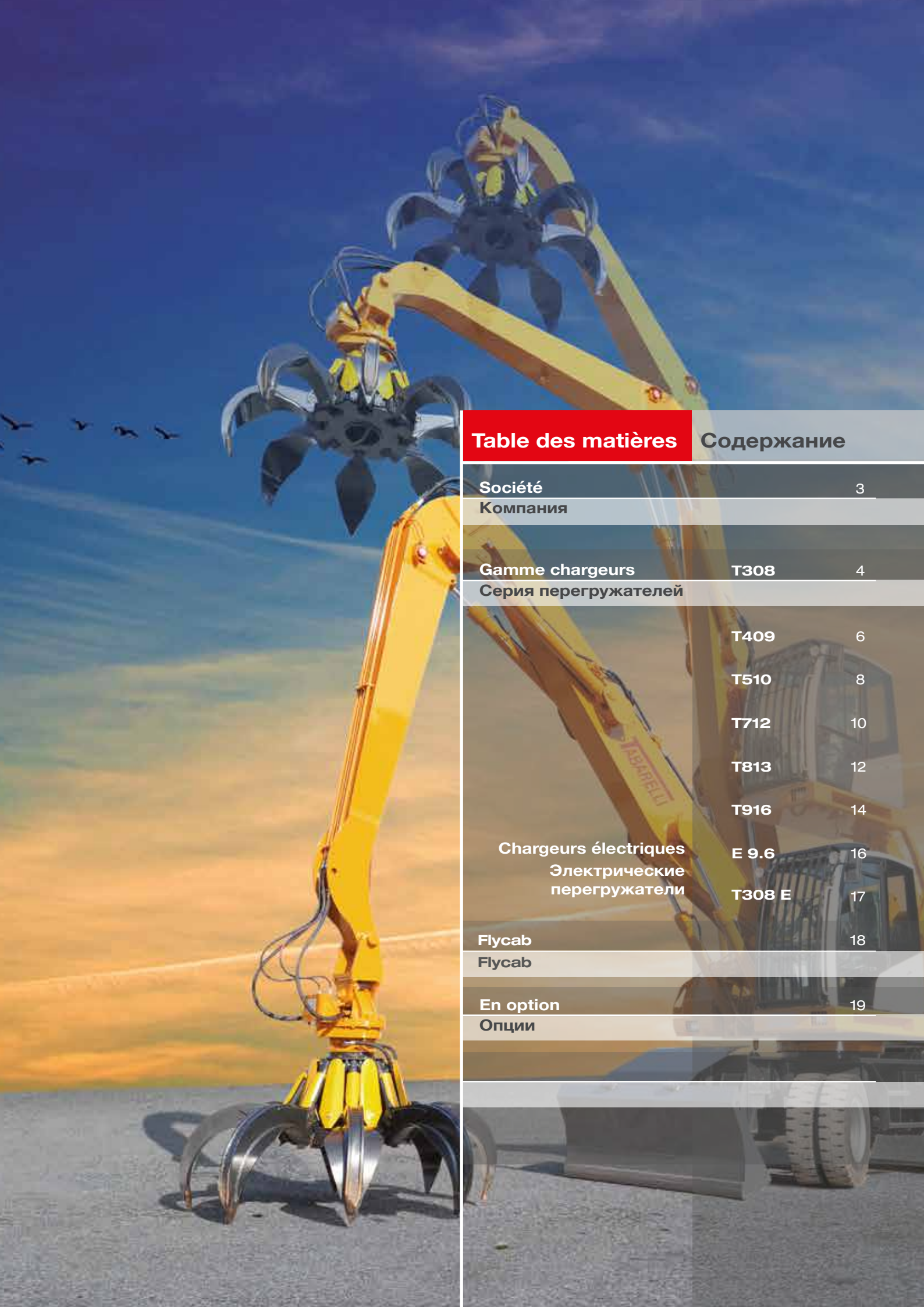
**Gamme chargeurs**

Серия перегружателей

**TABARELLI**

Améliorez votre travail  
Для лучшей работы





## Table des matières

## Содержание

<b>Société</b> Компания		3
<b>Gamme chargeurs</b> Серия перегружателей	<b>T308</b>	4
	<b>T409</b>	6
	<b>T510</b>	8
	<b>T712</b>	10
	<b>T813</b>	12
	<b>T916</b>	14
<b>Chargeurs électriques</b> Электрические перегружатели	<b>E 9.6</b>	16
	<b>T308 E</b>	17
<b>Flycab</b> Flycab		18
<b>En option</b> Опции		19

# Tabarelli Spa

C'EST AVEC PASSION ET DÉVOTION QUE DEPUIS PLUS DE 60 ANS, TABARELLI CONSTRUIT DES CHARGEURS OLÉOHYDRAULIQUES PERMETTANT DE MANUTENTIONNER DIFFÉRENTS TYPES DE MATÉRIELS.

Toutes nos machines sont conçues et réalisées afin d'obtenir les caractéristiques fondamentales d'un chargeur moderne et performant: vitesse, robustesse et fiabilité qui permettent à l'opérateur d'effectuer sa tâche dans les meilleures conditions. Toutes les phases, de la définition du projet au choix des composants et à la construction sont réalisées minutieusement en exploitant l'expérience et les technologies les plus à l'avant-garde.

Des moteurs puissants et des systèmes oléohydrauliques à haut rendement permettent un régime de travail plus modéré et donc un moindre coût en termes de maintien: soin et précision de construction, stabilité et plusieurs combinaisons de portée et d'équipements garantissent d'atteindre les meilleures prestations.

Un Service d'assistance, une vaste disponibilité de pièces de rechange, une attention à la sécurité et aux exigences particulières sont d'autres atouts que nous avons toujours retenus indispensables pour atteindre et garantir au fil du temps, le maximum de fonctionnalité et d'efficacité de nos chargeurs.



УЖЕ БОЛЕЕ 60 ЛЕТ КОМПАНИЯ ТАБАРЕЛЛИ ВЫПУСКАЕТ С ЛЮБОВЬЮ И ПРЕДАННОСТЬЮ СВОЕМУ ДЕЛУ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ ДЛЯ ПЕРЕВАЛКИ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

Все наши машины разработаны и изготовлены так, чтобы в них сочетались фундаментальные характеристики современного эффективного перегружателя: скорость, прочность и надежность позволяют оператору работать в самых лучших условиях. Все фазы от начала проектирования до выбора компонентов и сборки оборудования выполняются с особой тщательностью, объединяя в себе опыт и самые передовые технологии.

Мощные двигатели и высокоэффективные гидравлические системы позволяют работать в более умеренном режиме, снижая таким образом расходы на содержание. Тщательность и точность изготовления, устойчивость, разнообразные комбинации стрелы и дополнительного оснащения гарантируют самый высокий уровень производительности.

Обслуживание, широкая доступность запчастей, внимание к безопасности и к особым потребностям клиента- вот те существенные пункты, благодаря которым нам удается достичь и обеспечить максимальную функциональность и эффективность перегружателей.

# T308

Avec le T308, vous obtiendrez une efficacité d'exécution maximum dans des délais très rapides!

T308 обеспечивает максимальную эффективность в кратчайшее время!



## DONNÉES TECHNIQUES | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



**6,5 ton / ТОНН**

Capacité de levage

Грузоподъемность



**18 ton / ТОНН**

Poids

Вес



**92 Kw / КВт | 125 Cv**

Puissance moteur

Мощность двигателя



**(m. / м) 7,5+ | 7,5 | 8,2**

Longueur bras

Длина стрелы

+ = Rallonge hydraulique

+ = С гидравлическим удлинением



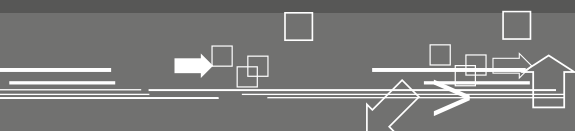


# T308



MAXI VITESSE

МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ



# T409<sub>2C</sub>

Avec le T409<sub>2c</sub>, faites ce que bon vous semble! Il est puissant, rapide, économique au niveau des consommations et confortable.

T409<sub>2c</sub> подходит для любых целей! Сильный, быстрый, экономичный и удобный.



## DONNÉES TECHNIQUES | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



**10 ton/ ТОНН**

Capacité de levage

Грузоподъемность



**23 ton/ ТОНН**

Poids

Вес



**96 Kw / КВт | 130 Cv**

Puissance moteur

Мощность двигателя



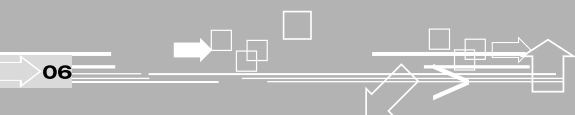
**(m. / м) 8,5+ | 9,2 | 9,7**

Longueur bras

Длина стрелы

+ = Rallonge hydraulique

+ = С гидравлическим удлинением

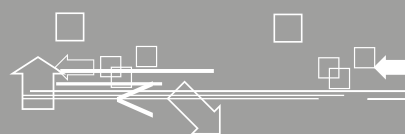


T409<sub>2c</sub>



MAXI RENDEMENT

МАКСИМАЛЬНАЯ ДОХОДНОСТЬ



# T510

Un chargeur qui possède le juste compromis entre force, stabilité et rayon d'action.

Отличное соотношение между силой, устойчивостью и радиусом действий



## DONNÉES TECHNIQUES | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



**12 ton/ ТОНН**

Capacité de levage

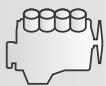
Грузоподъемность



**26,5 ton/ ТОНН**

Poids

Вес



**130 Kw / кВт | 175 Cv**

Puissance moteur

Мощность двигателя



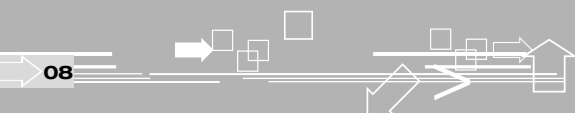
**(m. / м) 10,2+ | 10,2 | 11,6**

Longueur bras

Длина стрелы

+ = Rallonge hydraulique

+ = С гидравлическим удлинением





# T510



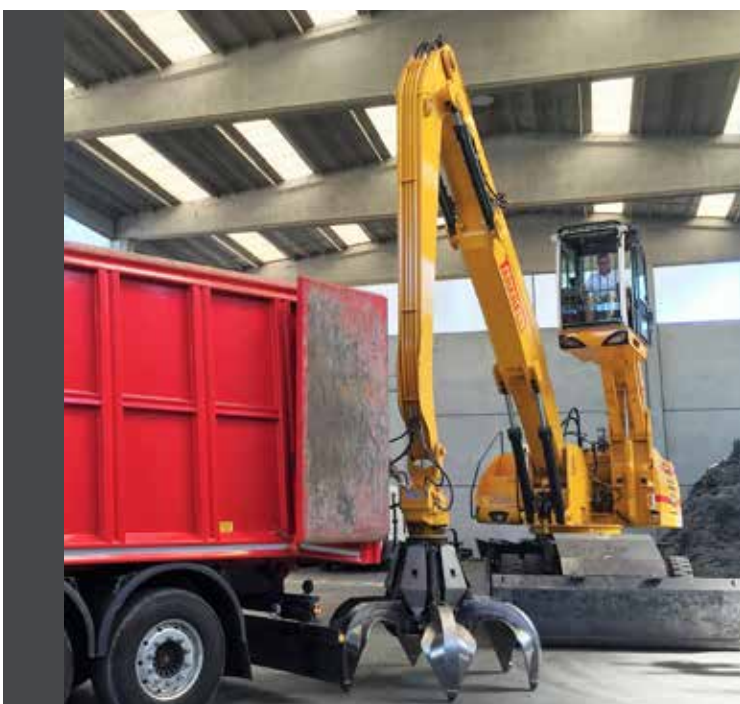
MAXI PRESTATIONS

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

# T712

La machine parfaite pour ceux qui aiment contrôler chaque situation.

Совершенная машина для тех, кто любит контроль в любой ситуации



## DONNÉES TECHNIQUES | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



**12 ton/ ТОНН**

Capacité de levage

Грузоподъемность



**32 ton/ ТОНН**

Poids

Вес



**130 Kw / КВт | 175 Cv**

Puissance moteur

Мощность двигателя



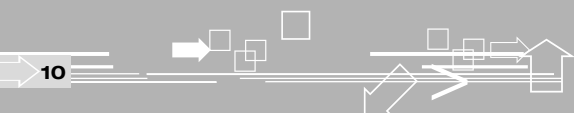
**(m. / м) 11,3+ | 11,3 | 12,5**

Longueur bras

Длина стрелы

+ = Rallonge hydraulique

+ = С гидравлическим удлинением

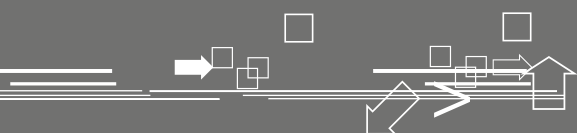


T712



MAXI CONTRÔLE

МАКСИМАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ



# T813

Un chargeur avec une force et un équilibre supérieurs.

Перегрузатель с повышенной силой и устойчивостью



## DONNÉES TECHNIQUES | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



**14,5 ton/ ТОНН**

Capacité de levage

Грузоподъемность



de-à | От-до  
**32 - 35 ton/ ТОНН**

Poids

Вес



de-à | От-до  
**130-165 Kw / КВт | 175-225 Cv**

Puissance moteur

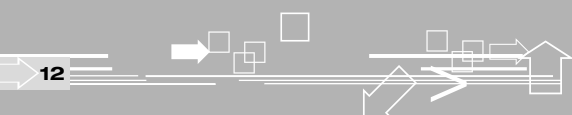
Мощность двигателя



(m. / м) **11,3 | 12,5 | 13,3**

Longueur bras

Длина стрелы



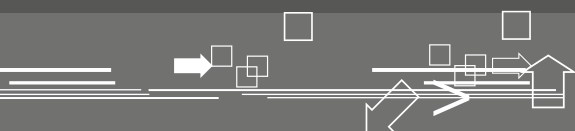


# T813



MAXI STABILITÉ

МАКСИМАЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ



# T916

Un chargeur silencieux, puissant et infatigable!

Бесшумный, мощный и неутомимый перегружатель!



## DONNÉES TECHNIQUES | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



**18 ton/ ТОНН**

Capacité de levage

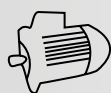
Грузоподъемность



**44 ton/ ТОНН**

Poids

Вес



de-à | От-до

**176-190 Kw / кВт | 238-260 Cv**

Puissance moteur

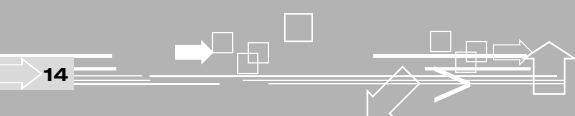
Мощность двигателя



(m. / м) **14,5 | 16,2**

Longueur bras

Длина стрелы



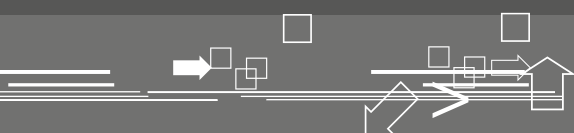


# T916



MAXI PUISSANCE

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩЬ



# E 9.6

## CHARGEUR ELECTRIQUE ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ

Chargeur écologique! Idéal pour lieux fermés, silencieux et zéro émission.

Самый экологический, бесшумный с нулевым уровнем выбросов! Идеально подходит для закрытых помещений.



### DONNÉES TECHNIQUES | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



**1,2 ton/ ТОНН**

Capacité de levage

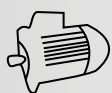
Грузоподъемность



**10 ton/ ТОНН**

Poids

Вес



**2x17 Kw / кВт | 46 Cv**

Puissance moteur

Мощность двигателя



**(m. / м) 7,0+ | 6,0 | 7,0**

Longueur bras

Длина стрелы

+ = Rallonge hydraulique

+ = С гидравлическим удлинением

*Electric Power*



# T308 E

## CHARGEUR ELECTRIQUE ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ

Chargeur écologique à prestations élevées  
et zéro émission.

Экологический перегружатель с высокой  
производительностью и с нулевым уровнем выбросов



### DONNÉES TECHNIQUES | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



**6,5 ton**

Capacité de levage

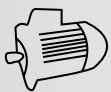
Грузоподъемность



**18 ton**

Poids

Вес



**2x20 Kw | 55 Cv**

Puissance moteur

Мощность двигателя



**(m. / м) 7,5+ | 7,5 | 8,2**

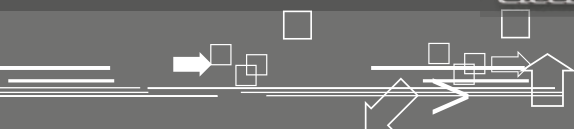
Longueur bras

Длина стрелы

+ = Rallonge hydraulique

+ = С гидравлическим удлинением

*Electric Power*



# Flycab

Améliorez votre travail avec le nouveau système Flycab breveté

Улучшите вашу работу с новой запатентованной системой FlyCab



Иновационная запатентованная система «летающей» кабины Flycab обеспечивает легкий доступ оператора в кабину и прямое восхождение на рабочую высоту 6 м. Эта система идеально подходит тем, кто неоднократно поднимается и спускается из кабины, т.к. понижает утомляемость оператора и повышает безопасность доступа к панели управления. Есть возможность установки новой запатентованной системы на всех наших перегружателях.

Le système novateur breveté Flycab permet un accès facile en cabine et une montée directe à la position de travail permettant à l'opérateur une vue à 6 mètres du sol. Cette fonction s'adapte à tous ceux qui montent et descendent fréquemment de la machine et diminue donc la fatigue de l'opérateur tout en améliorant la sécurité d'accès au poste de manœuvre.

Possibilité de réaliser ce nouveau système breveté sur tous nos chargeurs.

  
**Flycab**  
for a better work



# Accessoires en Option

## Опции



### Voici des accessoires disponibles sur la plupart des modèles

- autoradio en cabine avec lecteur MP3 et Bluetooth à écran pour effectuer et recevoir des appels;
- télécameras à grand écran en cabine en couleurs avec vision nocturne et infrarouges;
- ventilateur de refroidissement moteur avec inversion du flux d'air pour nettoyage échangeur de chaleur;
- forets-aléyeurs boulonnés pour pelle avant;
- système de détection position bras avec mémorisation de l'ampleur des mouvements désirée;
- système de pesage statique pour détection du poids soulevé;
- système de pesage dynamique avec somme du poids chargé et possibilité de sauvegarder des données;
- demi-bras avec rallonge hydraulique télescopique;
- demi-bras spécial pour fixation pince trieuse;
- embout rapide pour changement équipement;
- système graissage automatique centralisé pour bras et tourelle;
- système graissage centralisé manuel pour chariot de translation;
- système magnétique de levage avec absorptions sur demande;
- application marmites catalytiques pour abattage émissions et fumées;
- lumières de travail au xénon sur cabine avec Led intégrés;
- lumières supplémentaires sur demi-bras;
- kit hivernal de réchauffement équipement hydraulique et moteur pour températures à -30°;
- système d'élévation cabine à pantographe majoré avec vue opérateur 5,8 m;
- système d'élévation cabine Flycab pour faciliter accès en cabine et vue opérateur 6m.

D'autres personnalisations peuvent être étudiées en fonction des spécifications requises.

### Дополнительное оснащение для большинства моделей

- автораднo в кабнне с MP3, снстемой Bluetooth и с экраном для входящих/выходящих звонков;
- телекамера и большой цветной дисплей в кабнне с снстемой ночного видения в инфракрасных волнах;
- вентилятор для охлаждения двигателя с обратным ходом для очистки радиатора;
- возможность расширения фронтального стабилизатора;
- снстема определения положения стрелы с запоминанием амплитуды;
- снстема статического взвешивания для определения поднятого веса;
- снстема динамического взвешивания с суммированием, возможность сохранения данных;
- телескопическое удлиннение стрелы
- специальная стрела для навесного оборудования
- устройство для быстрого съема навесного оборудования
- автоматическая центральная смазка стрелы и башни
- ручная центральная смазка для перевода каретки
- магнитная подъемная снстема с заданным поглощением
- катклитический глушитель для понижения уровня дыма и выхлопных газов
- ксеноновые фары на кабнне со встроенными светодиодами
- дополнительные фары по середине стрелы
- зимний пакет для подогрева масла и мотора для температуры -30°C
- увеличенный пантографный подъемник до высоты оператора 5,8 м
- снстема «летающей» кабины Flycab с облегченным доступом и высотой оператора 6 метров

Другие персональные решения могут быть рассмотрены в фазе коммерческого предложения

**TABARELLI**

**Améliorez votre travail  
Для лучшей работы**

**Tabarelli Spa**

Via Carlo Alberto dalla Chiesa, 2  
37060 Mozzecane (Vr) - Italy

Tel. +39 045 7930007 - Fax +39 045 7930214  
info@tabarelli.com - www.tabarelli.com