

**CHARGEUSES COMPACTES
CHARGEUSES SUR ROUES
CHARGEUSES TÉLESCOPIQUES**



GAMME DE PRODUITS 2010/I



Schaffer
Lader

Table des matières:

Chargeuses compactes	2020	3
	2024	4
	2027	5
	2030	6
	2033	7
	2336	8
	2345	9
	2436/2445	10
	3350	11
	3360	12
	3450/3460	13
	4350/4360	14
Chargeuses sur roues	4350Z/4360Z	15
	5058Z/5058ZS	16
	5370Z/5390Z	17
	9300Z/9330Z	18
Chargeuses télescopiques	460T/470T	19
	6370T/6390T	20
	9310T	21
	9330T	22
	9380T	23
Accessoires		24-32
Importateurs		33-34

Schäffer Lader

2020

Caractéristiques techniques:

Moteur:	Moteur Kubota refroidissement à eau 3-cyl. Diesel 14,7 kW = 20 CV
Pneus:	7.00-12 AS
Largeur:	790 mm – 1.150 mm
Hauteur avec arceau Rops/ replié:	2.170 mm/1.735 mm
Hauteur avec toit:	2.110 mm
Hauteur (axe de rotation):	2.470 mm
Longueur avec outil standard:	3.330 mm
Rayon de braquage	530 mm
Poids de service:	1.400 kg
Force de levage:	1.200 kg
Charge de basculement, véhicule en ligne:	750 kg
Charge de basculement, véhicule braqué	350 kg
Vitesse:	0 - 12 km/h



Equipement de base livré en série:

Avec parallélogramme, accrochage rapide des outils, transmission hydraulique, 4 roues motrices, phare de travail, compteur horaire, jauge à carburant, appareil complet avec monolevier, prises hydr. AV DE, arceau ROPS.

2024

Schäffer Lader

Caractéristiques techniques:

Moteur:	Moteur Kubota refroidissement à eau 3-cyl. Diesel 19 kW = 26 CV
Pneus:	7.00-12 AS
Largeur:	890 mm – 1.240 mm
Hauteur avec arceau Rops/replié:	2.200 mm/1.770 mm
Hauteur avec toit:	2.200 mm
Hauteur (axe de rotation):	2.800 mm
Longueur avec outil standard:	3.530 mm
Rayon de braquage:	660 mm
Poids de service:	1.500 kg
Force de levage:	1.400 kg
Charge de basculement, véhicule en ligne:	850 kg
Charge de basculement, véhicule braqué:	480 kg
Vitesse:	0 - 12 km/h



Equipement de base livré en série:

Avec parallélogramme, accrochage rapide des outils, transmission hydraulique, 4 roues motrices, phare de travail, compteur horaire, jauge à carburant, appareil complet avec monolevier, prise hydr. AV DE, arceau ROPS.

Schäffer Lader

2027

Caractéristiques techniques:

Moteur:	Moteur Kubota refroidissement à eau 3-cyl. Diesel 19 kW = 26 CV
Pneus:	7.00-12 AS
Largeur:	890 mm – 1.240 mm
Hauteur avec arceau Rops/replié:	2.200 mm/1.770 mm
Hauteur avec toit:	2.200 mm
Hauteur (axe de rotation):	2.800 mm/3.060 mm *
Longueur avec outil standard:	3.530 mm
Rayon de braquage:	660 mm
Poids de service:	1.600 kg
Force de levage:	1.500 kg
Charge de basculement, véhicule en ligne:	890 kg
Charge de basculement, véhicule braqué:	500 kg
Vitesse:	0 - 15 km/h

*Option grande hauteur de levage



Equipement de base livré en série:

Avec parallélogramme, accrochage rapide des outils, transmission hydrostatique, 4 roues motrices, inversion par pédale, phare de travail, compteur horaire, jauge à carburant, colonne de direction réglable, appareil complet avec monolevier, prise hydr. AV DE, arceau ROPS.

Caractéristiques techniques:

Moteur:	Moteur Kubota refroidissement à eau 3-cyl. Diesel 22 kW = 30 CV
Pneus:	7.00-12 AS
Largeur:	890 mm – 1.240 mm
Hauteur avec arceau Rops/replié:	2.200 mm/1.770 mm
Hauteur avec toit:	2.200 mm
Hauteur (axe de rotation):	2.800 mm/3.060 mm *
Longueur avec outil standard:	3.530 mm
Rayon de braquage:	660 mm
Poids de service:	1.750 kg
Force de levage:	1.500 kg
Charge de basculement, véhicule en ligne:	920 kg
Charge de basculement, véhicule braqué:	550 kg
Vitesse:	0 - 15 km/h
*Option grande hauteur de levage	



Equipement de base livré en série:

Avec parallélogramme, accrochage rapide des outils, transmission hydrostatique, 4 roues motrices, inversion AV/AR électrique, phare de travail, compteur horaire, jauge carburant, colonne de direction réglable, refroidisseur d'huile combiné avec radiateur à eau, appareil complet avec monolevier, prise hydr. AV DE - masse arrière, arceau ROPS.

Schäffer Lader

2033

Caractéristiques techniques:

Moteur:	Moteur Kubota refroidissement à eau 3-cyl. Diesel 24 kW = 33 CV
Pneus:	10.075-15.3 AS
Largeur:	1.020 mm – 1.290 mm
Hauteur avec arceau Rops/replié:	2.310 mm/1.875 mm
Hauteur avec toit:	2.220 mm
Hauteur avec cabine:	2.150 mm
Hauteur (axe de rotation):	2.880 mm/3.110 mm *
Longueur avec outil standard:	3.610 mm
Rayon de braquage:	580 mm
Poids de service:	1.880 kg/ cabine 2.080 kg
Force de levage:	1.600 kg
Charge de basculement, véhicule en ligne:	1.000 kg
Charge de basculement, véhicule braqué:	720 kg
Vitesse:	0 - 15 km/h

*Option grande hauteur de levage



Équipement de base livré en série:

Avec parallélogramme, accrochage rapide des outils, transmission hydrostatique, 4 roues motrices, freins à bain d'huile, inversion AV/AR électrique, phare de travail, compte tours, jauge à carburant, refroidisseur d'huile combiné avec radiateur à eau, colonne de direction réglable, appareil complet avec monolevier, distributeur supplémentaire pour prise hydr. AV, masse arrière, arceau ROPS.

Caractéristiques techniques:

Moteur:	Moteur Kubota refroidissement à eau 4-cyl. Diesel 26 kW = 36 CV
Pneus:	10.075-15.3 AS
Largeur:	1.020 mm – 1.390 mm
Hauteur avec arceau Rops/replié:	2.280 mm /1.780 mm
Hauteur avec toit:	2.215 mm
Hauteur avec cabine:	2.110 mm
Hauteur (axe de rotation):	2.880 mm/3.110 mm *
Longueur avec outil standard:	3.800 mm
Rayon de braquage:	800 mm
Poids de service:	2.200 kg/ cabine 2.400 kg
Force de levage:	1.700 kg
Charge de basculement, véhicule en ligne:	1.200 kg
Charge de basculement, véhicule braqué:	900 kg
Vitesse:	0 - 20 km/h
*Option grande hauteur de levage	



Equipement de base livré en série:

Avec parallélogramme, accrochage rapide des outils, transmission hydrostatique, 4 roues motrices, freins à bain d'huile inversion AV/AR électrique, phare de travail, jauge à carburant, colonne de direction réglable, appareil complet avec monolevier, prise hydr. AV DE - vitesse 20 km/h, arceau repliable ROPS, masse arrière incluse, radiateur combiné.

Schäffer Lader

2345

Caractéristiques techniques:

Moteur:	Moteur Kubota refroidissement à eau 4-cyl. Turbo-Diesel 33 kW = 45 CV
Pneus:	10.075-15.3 AS
Largeur:	1.020 mm – 1.390 mm
Hauteur avec arceau Rops/replié:	2.280 mm /1.780 mm
Hauteur avec toit:	2.215 mm
Hauteur avec cabine:	2.110 mm
Hauteur (axe de rotation):	2.880 mm/3.110 mm *
Longueur avec outil standard:	3.800 mm
Rayon de braquage:	800 mm
Poids de service:	2.200 kg/cabine 2.400 kg
Force de levage:	1.700 kg
Charge de basculement, véhicule en ligne:	1.300 kg
Charge de basculement, véhicule braqué:	930 kg
Vitesse:	0 - 20 km/h
*Option grande hauteur de levage	



Equipement de base livré en série:

Avec parallélogramme, accrochage rapide des outils, transmission hydrostatique, 4 roues motrices, 20 km/h, inversion AV/AR électrique, phare de travail, compteur horaire, jauge à carburant, refroidisseur d'huile combiné avec radiateur à eau, colonne de direction réglable, appareil complet avec monolevier, prise hydr. AV DE, masse arrière, arceau repliable ROPS.

2436/2445

Schäffer Lader

Caractéristiques techniques:

Moteur:	2436	Moteur Kubota refroidissement à eau 4-cyl. Diesel 26 kW = 36 CV
	2445	Moteur Kubota refroidissement à eau 4-cyl. Turbo-Diesel 33 kW = 45 CV
Pneus:		10.075-15.3 AS
Largeur:		1.020 mm – 1.390 mm
Hauteur avec arceau Rops/replié:		2.280 mm /1.780 mm
Hauteur avec toit:		2.215 mm
Hauteur avec cabine:		2.110 mm
Hauteur (axe de rotation):		2.500 mm
Longueur avec outil standard:		3.800 mm
Rayon de braquage:		800 mm
Poids de service:		2.200 kg/ cabine 2.400 kg
Force de levage:		1.900 kg
Charge de basculement, véhicule en ligne:		1.600 kg
Charge de basculement, véhicule braqué:		1.200 kg
Vitesse:		0 - 20 km/h



Equipement de base livré en série:

Avec parallélogramme, accrochage rapide des outils, transmission hydrostatique, 4 roues motrices, inversion AV/AR électrique, phare de travail, compteur horaire, jauge à carburant, colonne de direction réglable, appareil complet avec monolevier, chariot avant rabaisé, 20 km/h, prise hydr. AV DE, masse arrière incluse, arceau repliable ROPS, masse valise, freins à bain d'huile.

Schäffer Lader

3350

Caractéristiques techniques:

Moteur:	Moteur Kubota refroidissement à eau 4-cyl. Diesel 37 kW = 50 CV
Pneus:	10.075-15.3 AS
Largeur:	1.020 mm – 1.540 mm
Hauteur avec arceau Rops/replié:	2.360 mm /1.820 mm
Hauteur avec toit:	2.240 mm
Hauteur avec cabine:	2.200 mm
Hauteur de levage (axe de rotation):	2.950 mm/ 3.200 mm *
Longueur avec outil standard:	4.185 mm
Rayon de braquage:	1.100 mm
Poids de service:	2.700 kg/ cabine 2.900 kg
Force de levage:	2.000 kg
Charge de basculement en ligne:	1.800 kg
Charge de basculement braqué:	1.400 kg
Vitesse:	0 - 20 km/h
*Option grande hauteur de levage	



Equipement de base livré en série:

Avec parallélogramme, accrochage rapide des outils, transmission hydrostatique, freins à bain d'huile, 4 roues motrices, 20 km/h, inversion AV/AR électrique, colonne de direction réglable, phare de travail, compteur horaire, jauge à carburant, compte tours, prise hydr. AV DE, radiateur combiné eau / huile, masse arrière et masse valise 150 kg incluses, arceau ROPS.

Caractéristiques techniques:

Moteur:	Moteur Kubota refroidissement à eau 4-cyl. Turbo-Diesel 44 kW = 60 CV
Pneus:	10.075-15.3 AS
Largeur:	1.020 mm – 1.540 mm
Hauteur avec arceau Rops/replié:	2.360 mm /1.820 mm
Hauteur avec toit:	2.240 mm
Hauteur avec cabine:	2.200 mm
Hauteur de levage (axe de rotation):	2.950 mm/ 3.200 mm *
Longueur avec outil standard:	4.185 mm
Rayon de braquage:	1.100 mm
Poids de service:	2.700 kg/ cabine 2.900 kg
Force de levage:	2.000 kg
Charge de basculement en ligne:	1.800 kg
Charge de basculement braqué:	1.400 kg
Vitesse:	0 - 20 km/h
*Option grande hauteur de levage	



Equipement de base livré en série:

Avec parallélogramme, accrochage rapide des outils, transmission hydrostatique, freins à bain d'huile, 4 roues motrices, 20 km/h, inversion AV/AR électrique, colonne de direction réglable, phare de travail, compteur horaire, jauge à carburant, compte tours, prise hydr. AV DE, radiateur combiné eau / huile, masse arrière et masse valise 150 kg incluses, arceau repliable ROPS.

Schäffer Lader

3450/3460

Caractéristiques techniques:

Moteur:	3450	Moteur Kubota refroidissement à eau 4-cyl. Diesel 37 kW = 50 CV
	3460	Moteur Kubota refroidissement à eau 4-cyl. Turbo-Diesel 44 kW = 60 CV
Pneus:		10.075-15.3 AS
Largeur:		1.020 mm – 1.540 mm (1.230 mm – 1.600 mm avec version 30 km/h avec essieu planétaire)
Hauteur avec arceau Rops/replié:		2.360 mm /1.820 mm
Hauteur avec toit:		2.240 mm
Hauteur avec cabine:		2.200 mm
Hauteur de levage (axe de rotation):		2.600 mm
Longueur avec outil standard:		4.400 mm
Rayon de braquage:		1.100 mm
Poids de service:		2.700 kg/cabine 2.900 kg
Force de levage:		2.100 kg
Charge de basculement en ligne:		1.950 kg
Charge de basculement braqué:		1.600 kg
Vitesse:		0 - 20 km/h
Option:		0 – 30 km/h (type 3460)



Equipement de base livré en série:

Avec parallélogramme, accrochage rapide hydr. des outils, transmission hydrostatique, freins à bain d'huile, 4 roues motrices, 20 km/h inversion AV/AR électrique, colonne de direction réglable, phare de travail, compteur horaire, jauge à carburant, compte tours, prise hydr. AV DE, radiateur combiné eau / huile, chariot avant rabbaissé, arceau ROPS repliable.

4350/4360

Schäffer Lader

Caractéristiques techniques:

Moteur:	4350	Moteur Kubota refroidissement à eau 4-cyl. Diesel 37 kW = 50 CV
	4360	Moteur Kubota refroidissement à eau 4-cyl. Turbo-Diesel 44 kW = 60 CV
Pneus:		11.5/80-15.3 AS
Largeur:		1.230 mm – 1.600 mm
Hauteur avec arceau Rops/replié:		2.360 mm /1.820 mm
Hauteur avec toit:		2.270 mm
Hauteur avec cabine:		2.220 mm
Hauteur de levage (axe de rotation):		3.250 mm
Longueur avec outil standard:		4.500 mm
Rayon de braquage:		1.310 mm
Poids de service:		3.100 kg/ cabine 3.300 kg
Force de levage:		2.300 kg
Charge de basculement en ligne:		2.000 kg
Charge de basculement braqué:		1.500 kg
Vitesse:		0 - 20 km/h
Option:		0 – 30 km/h



Equipement de base livré en série:

Avec parallélogramme, accrochage hydr. des outils transmission hydrostatique, freins à bain d'huile, 4 roues motrices, 20 km/h, inversion AV/AR électrique, colonne de direction réglable compteur horaire, jauge à carburant, compte tours, phare de travail, prise hydr. AV, refroidisseur d'huile combiné eau / huile, essieux planétaires avec différentiel à glissement limité AV-AR, arceau repliable ROPS, masse arrière.

Schäffer Lader

4350Z/4360Z

Caractéristiques techniques:

Moteur:	4350Z	Moteur Kubota refroidissement à eau 4-cyl. Diesel 37 kW = 50 CV
	4360Z	Moteur Kubota refroidissement à eau 4-cyl. Turbo-Diesel 44 kW = 60 CV
Pneus:		11.5/80-15.3 AS
Largeur:		1.230 mm – 1.600 mm
Hauteur avec arceau Rops/replié:		2.360 mm /1.820 mm
Hauteur avec toit:		2.270 mm
Hauteur avec cabine:		2.220 mm
Hauteur de levage (axe de rotation):		3.260 mm
Longueur avec outil standard:		4.730 mm
Rayon de braquage:		1.450 mm
Poids de service:		3.400 kg/ cabine 3.520 kg
Force de levage:		2.400 kg
Charge de basculement en ligne:		2.200 kg
Charge de basculement braqué:		1.700 kg
Vitesse:		0 - 20 km/h
Option:		0 - 30 km/h



Équipement de base livré en série:

Avec parallélogramme, accrochage hydr. des outils transmission hydrostatique, freins à bain d'huile, 4 roues motrices, 20 km/h, inversion AV/AR électrique, colonne de direction réglable compteur horaire, jauge à carburant, compte tours, phare de travail, prise hydr. AV, refroidisseur d'huile combiné eau / huile, essieux planétaires avec différentiel à glissement limité AV-AR, arceau repliable ROPS, masse arrière, cinématique en Z, accoudoir de siège à droite.

5058Z/5058ZS

Schäffer
Lader

Caractéristiques techniques:

Moteur:	5058Z	Moteur Kubota refroidissement à eau 4-cyl. Turbo-Diesel 44 kW = 60 CV
	5058ZS	Moteur Kubota refroidissement à eau 4-cyl. Turbo-Diesel 51 kW = 70 CV
Pneus:	15.0/55-17 AS	
Largeur:	1.420 mm – 1.800 mm	
Hauteur avec arceau Rops/replié:	2.645 mm /2.120 mm	
Hauteur avec toit/cabine:	2.320 mm	
Hauteur de levage (axe de rotation):	3.400 mm	
Longueur avec outil standard:	4.870 mm	
Rayon de braquage:	1.670 mm	
Poids de service:	3.920 kg/ cabine 4.070 kg	
Force de levage:	2.800 kg	
Charge de basculement en ligne:	2.400 kg	
Charge de basculement braqué:	2.100 kg	
Vitesse:	0 - 20 km/h	



Equipement de base livré en série:

Avec parallélogramme, accrochage hydr. des outils, radiateur combiné eau /huile, inverseur électrique, colonne de direction réglable, phare de travail 2 AV 1 AR, affichage température, compteur, compte tours, jauge à carburant, essieu arrière pendulaire, essieux avec réducteurs planétaires et différentiel à glissement limité, freins à bain d'huile, éclairage de route complet, cinématique en Z, masse valise 240 kg et masse arrière incluses, arceau Rops.

Schäffer Lader

5370Z/5390Z

Caractéristiques techniques:

Moteur:	5370Z	Moteur Kubota refroidissement à eau 4-cyl. Diesel 51 kW = 70 CV
	5390Z	Moteur Kubota refroidissement à eau 4-cyl. Turbo-Diesel 63 kW = 86 CV
Pneus:		15.0/55-17 AS
Largeur:		1.420 mm – 1.800 mm
Hauteur avec toit/cabine:		2.320 mm
Hauteur de levage (axe de rotation):		3.400 mm
Longueur avec outil standard:		5.250 mm
Rayon de braquage:		1.670 mm
Poids de service:	5370 Z	4.150 kg/ cabine 4.300 kg
	5390 Z	4.520 kg/ cabine 4.670 kg
Force de levage:		2.800 kg
Charge de basculement en ligne:		2.600 kg/ 2.750 kg
Charge de basculement braqué:		2.250 kg/ 2.400 kg
Vitesse:		0 - 20 km/h
Option:		0 - 30 km/h



Équipement de base livré en série:

Avec parallélogramme, accrochage transmission hydrostatique, radiateur combiné eau / huile, inverseur électrique, colonne de direction réglable, 20 km/h, essieu arrière pendulaire, essieux avec réducteurs planétaires et différentiel à glissement limité, freins à bain d'huile, éclairage de route complet, phare de travail 2 AV 1 AR, affichage température, compteur, compte tours, jauge à carburant, cinématique en Z, distributeur piloté hydr., masse arrière incluse, (masse valise 290 kg pour le 5390Z), toit de protection ou cabine SCV, cyclone.

Caractéristiques techniques:

Moteur:	9300Z	Moteur Deutz refroidissement à eau 4-cyl. Turbo-Diesel 81 kW = 110 CV
	9330Z	Moteur Deutz refroidissement à eau 4-cyl. Intercooler Turbo-Diesel 96 kW = 130 CV
Pneus:	9300Z	405/70-20
	9330Z	600/40-22.5
Largeur:	9300Z	1.800 mm – 2.080 mm
	9330Z	2.110 mm
Hauteur avec cabine SCV:		2.500 mm
Hauteur de levage (axe de rotation):		3.400 mm/3.800 mm*
Longueur avec outil standard:		5.560 mm
Rayon de braquage:		1.650 mm/1.800 mm
Poids de service:	9300Z	5.550 kg/ 5.950 kg*
	9330Z	6.300 kg
Force de levage:		4.200 kg
Charge de basculement en ligne:		3.800 kg / 4.000 kg
Charge de basculement braqué:		3.200 kg / 3.400 kg
Vitesse:		0 – 20 km/h
Option:		0 – 35 km/h

*Option grande hauteur de levage



Equipement de base livré en série:

Verrouillage hydraulique des outils, radiateur combiné eau / huile, inverseur électrique, colonne de direction réglable, 20 km/h, essieu arrière pendulaire, éclairage de route complet, phare de travail 2 AV 1 AR, affichage température, compteur, compte tours, jauge à carburant, essieux avec réducteurs planétaires et différentiels autobloquants, freins à bain d'huile, retour libre NW16, enlève-pression, prise hydr. avant, distributeur piloté, cinématique en Z, masse arrière, cabine confort „SCV“.

Schäffer Lader

460T/470T

Caractéristiques techniques:

Moteur:	460T	Moteur Kubota refroidissement à eau 4-cyl. Turbo-Diesel 44 kW = 60 CV
	470T	Moteur Kubota refroidissement à eau 4-cyl. Diesel 51 kW = 70 CV
Pneus:		15.0/55-17 AS
Largeur:		1.370 mm – 1.600 mm
Hauteur avec toit/cabine:		2.210 mm
Hauteur de levage (axe de rotation):		4.250 mm
Longueur avec outil standard:		4.990 mm
Rayon de braquage:		1.410 mm
Poids de service:		3.950 kg / cabine 4.150 kg
Force de levage:		1.950 kg
Charge de basculement:	460T	900 kg – 1.800 kg
	470T	1.000 kg – 1.900 kg
Vitesse:		0 – 20 km/h
Option:		0 – 30 km/h



Équipement de base livré en série:

Transmission hydrostatique (inverseur électrique), phares de travail 2 avant 1 arrière, compte tour, jauge à carburant, jauge température, colonne de direction réglable, 20 km/h, monolevier multifonctions, différentiels autobloquants avant et arrière, essieux avec réducteurs planétaires, freins à bain d'huile, essieu pendulaire arrière, cyclone, Ferro form, vérin de cavage, remplissage des roues arrière au glycol, refroidisseur d'huile combiné avec radiateur eau, accouplement automatique avec verrouillage hydraulique des outils, éclairage de route, accoudoir à droite, parallélogramme hydraulique, éclairage de route, colonne de direction réglable, retour libre, toit de protection ou cabine, masse arrière.

6370T/6390T**Schäffer**
Lader**Caractéristiques techniques:**

Moteur:	6370T	Moteur Kubota refroidissement à eau 4-cyl. Diesel 51 kW = 70 CV
	6390T	Moteur Kubota refroidissement à eau 4-cyl. Turbo-Diesel 63 kW = 86 CV
Pneus:	6370T	15.0/55-17 AS
	6390T	425/55R17 AS
Largeur:		1.570 mm – 1.800 mm
Hauteur avec toit/cabine:		2.320 mm
Hauteur de levage (axe de rotation):		4.660 mm/5.100 mm*
Longueur avec outil standard:		5.580 mm
Rayon de braquage:		1.750 mm
Poids de service:	6370T	4.670 kg / cabine 4.820 kg
	6390T	4.750 kg / cabine 4.900 kg
Force de levage:		2.800 kg
Charge de basculement:	6370T	1.200 kg – 2.400 kg
	6390T	1.300 kg – 2.500 kg
Vitesse:		0 – 20 km/h
Option:		0 – 30 km/h

*Option grande hauteur de levage

**Equipement de base livré en série:**

Transmission hydrostatique (inverseur électrique), phares de travail 2 avant 1 arrière, compte tour, jauge à carburant, jauge température, colonne de direction réglable, 20 km/h, monolevier multifonctions, différentiels autobloquants avant et arrière, essieux avec réducteurs planétaires, essieu pendulaire arrière, cyclone, Ferro form, remplissage des roues arrière au glycol, refroidisseur d'huile combiné avec radiateur eau, accouplement automatique avec verrouillage hydraulique des outils, éclairage de route, masse arrière, parallélogramme hydraulique, éclairage de route, colonne de direction réglable, retour libre, toit de protection ou cabine, vérin de cavage.

Schäffer Lader

9310T

Caractéristiques techniques:

Moteur:	Moteur Deutz refroidissement à eau 4-cyl. Turbo-Diesel 81 kW = 110 CV
Pneus:	405/70-20
Largeur:	1.800 mm – 2.080 mm
Hauteur avec cabine SCV:	2.500 mm
Hauteur de levage (axe de rotation):	5.100 mm
Longueur avec outil standard:	6.040 mm
Rayon de braquage:	2.050 mm
Poids de service avec cabine SCV:	6.000 kg
Force de levage:	3.800 kg
Charge de basculement:	2.100 kg – 3.000 kg
Vitesse:	0 – 20 km/h
Option:	0 – 35 km/h



Equipement de base livré en série:

Transmission hydrostatique (inverseur électrique), 20 km/h, monolevier multifonctions, différentiels autobloquants avant et arrière, essieux avec réducteurs planétaires, essieu pendulaire arrière, accouplement automatique avec verrouillage hydraulique des outils, phares de travail 2 avant 1 arrière, compte-tour, jauge à carburant, jauge température, colonne de direction réglable, masse arrière, accoudeur réglable, parallélogramme hydraulique, éclairage de route, colonne de direction réglable, retour libre NW 16, enlève-pression, prise hydr. avant, cabine confort „SCV“, cyclone, ferro form.

Caractéristiques techniques:

Moteur:	Moteur Deutz refroidissement à eau 4-cyl. Intercooler-Turbo-Diesel 96 kW = 130 CV
Pneus:	600/40-22.5
Largeur:	2.110 mm
Hauteur avec cabine SCV:	2.500 mm
Hauteur de levage (axe de rotation):	5.100 mm
Longueur avec outil standard:	6.040 mm
Rayon de braquage:	1.990 mm
Poids de service avec cabine SCV:	6.600 kg
Force de levage:	4.200 kg
Charge de basculement:	2.500 kg – 3.400 kg
Vitesse:	0 – 20 km/h
Option:	0 – 35 km/h



Equipement de base livré en série:

Transmission hydrostatique (inverseur électrique), 20 km/h, monolevier multifonctions, différentiels autobloquants avant et arrière, essieux avec réducteurs planétaires, essieu pendulaire arrière, accouplement automatique avec verrouillage hydraulique des outils, phares de travail 2 avant 1 arrière, compte-tour, jauge à carburant, jauge température, colonne de direction réglable, accoudoir réglable parallélogramme hydraulique, retour, libre NW 16, masse arrière et masse valise 410 kg, cabine confort „SCV“, ferro form, cyclone, remplissage des roues AR.

Schäffer Lader

9380T

Caractéristiques techniques:

Moteur:	Moteur Deutz refroidissement à eau 4-cyl. Intercooler-Turbo-Diesel 132 kW = 180 CV
Pneus:	650/55 R 26.5
Largeur:	2.400 mm
Hauteur avec cabine SCV:	2.850 mm
Hauteur de levage (axe de rotation):	6.900 mm
Longueur avec outil standard:	7.380 mm
Rayon de braquage:	2.570 mm
Poids de service avec cabine SCV:	12.500 kg
Force de levage:	4.900 kg
Charge de basculement:	3.500 kg – 4.400 kg
Vitesse:	0 – 40 km/h



Equipement de base livré en série:

Transmission hydrostatique (inversion électr.), 40 km/h, différentiel autobloquant avant et arrière, essieux avec réducteurs planétaires, monolevier multifonctions, refroidisseur d'huile, essieu AR pendulaire, verrouillage hydraulique des outils, cyclone, parallélogramme hydraulique, éclairage de route, siège pneumatique, colonne de direction réglable, enlève-pression prises hydr. avant, pompe Load Sensing, cabine confort „SCV“ avec climatisation, phares de travail 2 avant 1 arrière, compte-tour, jauge à carburant, jauge température, colonne de direction réglable, retour libre NW 16, masse arrière, cabine confort „SCV“, ferro form, remplissage des roues au glycol.

GODET UNIVERSEL

Godet 4 en 1 avec lame d'usure et casquette anti renversement. Ouverture env. 670 mm, dents en option.



Largeur	Volume	Poids
1,20 m	310 l	295 kg
1,30 m	330 l	310 kg
1,40 m	350 l	325 kg
1,60 m	550 l	420 kg
1,80 m	620 l	450 kg
2,10 m	750 l	500 kg
2,30 m	850 l	550 kg
2,50 m	950 l	600 kg

GODET TERRE, EXÉCUTION CARRÉE

Pelle à terre pour matériaux lourds et travaux dans la terre, à choix avec dents.



Largeur	Volume	Largeur	Volume
0,78 m	270 l	1,60 m	570 l
0,90 m	310 l	1,70 m	610 l
1,00 m	350 l	1,80 m	650 l
1,10 m	385 l	2,00 m	720 l
1,20 m	420 l	2,20 m	790 l
1,30 m	460 l	2,40 m	870 l
1,40 m	500 l	2,50 m	900 l

GODET TERRE, EXÉCUTION ARRONDIE

Pelle à terre stable pour matériaux lourds et travaux dans la terre. Dents livrables en option.



Largeur	Volume	Largeur	Volume
0,78 m	242 l	1,30 m	403 l
0,90 m	279 l	1,40 m	434 l
1,00 m	310 l	1,50 m	465 l
1,10 m	341 l	1,60 m	496 l
1,20 m	372 l		

GODET À MATÉRIEAUX LÉGERS

Pelle à matériaux légers avec volumes plus importants que la pelle à terre pour des matériaux tels que céréales, compost, gravier, etc.



Largeur	Volume	Largeur	Volume
0,78 m	370 l	2,00 m	998 l
0,90 m	430 l	2,20 m	1100 l
1,00 m	484 l	2,40 m	1200 l
1,20 m	598 l	2,50 m	1300 l
1,30 m	634 l	2,20 m	1600 l
1,40 m	690 l	grand volume	
1,50 m	743 l	2,40 m	2000 l
1,60 m	795 l	grand volume	
1,80 m	898 l	2,50 m	2500 l
		grand volume	

GODET À MATÉRIAUX AVEC GRAPPIN

Outil polyvalent! La griffe est adaptable après coup sans problème.



Largeur	Volume	Cylindre
0,78 m	370 l	1
0,90 m	430 l	1
1,00 m	484 l	1
1,20 m	598 l	1
1,40 m	690 l	2
1,60 m	795 l	2

GODET AVEC GRAPPIN AVEC DOIGTS OXYCOUPÉS

Godet très polyvalent. Particulièrement adapté pour le silo.



Largeur	Volume	Poids
1,30 m	750 l	393 kg
1,40 m	830 l	420 kg
1,60 m	900 l	478 kg
1,80 m	1000 l	512 kg
2,00 m	1100 l	550 kg
2,40 m	2800 l	1170 kg
2,60 m	3000 l	1360 kg

FOURCHE CROCODILE

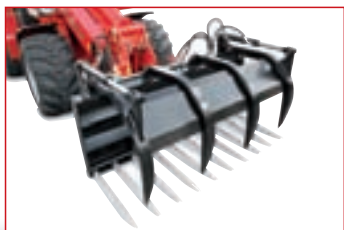
Un des outils les plus vendus de Schäffer. Ci-après détails pour exécution standard.



Largeur	Cylindre	Dents
0,78 m	1	5
0,90 m	1	5
1,00 m	1	6
1,20 m	1	7
1,20 m	2	7
1,40 m	2	8

FOURCHE CROCODILE

Exécution renforcée.



Largeur	Dents
1,20 m	7
1,40 m	8
1,60 m	9
1,80 m	10
2,00 m	11
2,40 m	13

FOURCHE À FUMIER

Fourche à fumier avec dents "made in Germany".



Largeur	Dents	Long. dents
0,78 m	5	800 mm
0,90 m	5	800 mm
1,00 m	6	800 mm
1,20 m	7	800 mm
1,40 m	8	800 mm
1,60 m	9	800 mm
1,70 m	10	1100 mm
1,90 m	11	1100 mm
2,10 m	12	1100 mm

GODET MULTIFONCTION À GRAPPIN

Ce godet est toujours le premier choix lorsque de grandes quantités de fourrage doivent être rapidement transportées. Parfaitement adapté pour les installations de biogas! La hauteur du godet est de 800 mm et la profondeur de 1000 mm. En option lame d'usure vissée, interchangeable.



Largeur	Volume	Dents	Poids
2,00 m	1600 l	9	770 kg
2,20 m	1750 l	10	810 kg
2,40 m	1900 l	10	850 kg

GODET MULTIFONCTION À GRAPPIN GRAND VOLUME

Le godet pour les grandes exigences.



Largeur	Volume	Dents	Poids
2,20 m	2200 l	10	1080 kg
2,40 m	3450 l	13	1590 kg

PINCE COUPANTE POUR SILO

Cette pince est livrable à choix avec couteaux triangulaires, ondulés ou droits. Ouverture environ 850 mm.



Largeur	Volume	Dimensions	Cyl.	Poids
0,95 m	600 l	94x80x75 cm	2	450 kg
1,20 m	730 l	115x80x75 cm	2	495 kg
1,40 m	870 l	136x80x75 cm	2	540 kg
1,60 m	1000 l	157x80x75 cm	2	705 kg
1,80 m	1160 l	178x80x75 cm	2	910 kg

PELLE À DÉVERSEMENT HAUT

Amélioration de la hauteur d'environ 1000 mm. Nous conseillons l'utilisation de masses supplémentaires sur la machine.



Largeur	Volume	Poids
1,20 m	700 l	335 kg
1,40 m	820 l	360 kg
1,60 m	940 l	385 kg
1,80 m	1040 l	500 kg
2,00 m	1160 l	535 kg
2,20 m	1280 l	570 kg

LAME À NEIGE ET NIVELEUSE

Adaptée pour des couches de neige faibles à moyenne ainsi que pour des petits travaux de nivellement. De série avec une orientation mécanique. Orientation hydraulique, lame caoutchouc ou vulcanisée sont livrables en option.



Largeur	Poids
1,50 m	150 kg
1,80 m	165 kg
2,00 m	335 kg
2,40 m	635 kg

LAME À NEIGE

Lame à neige pour couche de neige faible à moyenne.



Largeur	Hauteur	Largeur de travail angle 30°	Poids	Sécurité	Pivot hydraulique
1,35 m	700 mm	1170 mm	180 kg	lame rabattable	option
1,50 m	700 mm	1300 mm	190 kg	lame rabattable	option
1,80 m	700 mm	1560 mm	205 kg	lame rabattable	option
2,00 m	650 mm	1700 mm	415 kg	segments à ressort	standard
2,40 m	650 mm	2000 mm	485 kg	segments à ressort	standard
2,80 m	650 mm	2350 mm	555 kg	segments à ressort	standard

LAME RACLEUSE

Lame racleuse avec lame caoutchouc de 40 cm. Très efficace.



Largeur	Poids
1,50 m	150 kg
1,80 m	165 kg
2,00 m	335 kg

PINCE-BALLE

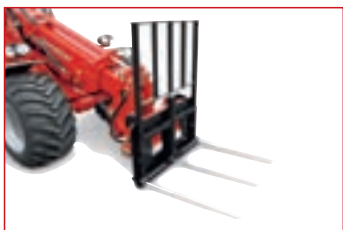
Schäffer propose pour chaque balle la bonne pince: pour balle ronde ou balle carée, de toutes dimensions. Des pinces adaptées augmentent la productivité et la sécurité. Nous vous conseillons volontiers! Lors de manutention de balles, la chargeuse doit être équipée d'un toit ou d'une cabine.



Largeur	Dimension des balles	Poids
1,00 m	0,90 m - 1,80 m	180 kg
1,80 m	1,00 m - 1,80 m	350 kg

PIC-BALLE AVEC CADRE DE PROTECTION

Tout simplement l'outil idéal pour toutes manutentions de balles de foin ou de paille. De série avec 3 dents. La position de la dent médiane est soit en haut soit en bas. Le cadre de protection confère une bonne stabilité aux balles. Adapté aux balles rondes ou carrées. La chargeuse doit être obligatoirement équipée d'un toit ou d'une cabine.



Largeur	Hauteur	Dents	Poids
1,20 m	1,55 m	3	200 kg

BALAYEUSE

Balayeuse avec ou sans bac de récupération. Vidange mécanique ou hydraulique. Sur demande, réservoir d'eau, pulvérisateur et balai latéral.



Largeur	Diamètre	Capacité	Poids
1,50 m	520 mm	20 l	220 kg
1,80 m	520 mm	20 l	245 kg
1,80 m	520 mm	40 l	276 kg
2,30 m	560 mm	40 l	301 kg

DISTRIBUTEUR

Pour distribution de paille ou de copeaux. Egalement pour distribution de silo de maïs.



Largeur	Volume	Largeur de l'arête	Poids
1,35 m	850 l	1,00 m	260 kg
1,55 m	1020 l	1,20 m	275 kg
1,75 m	1200 l	1,40 m	290 kg

GODET AVEC FRAISE

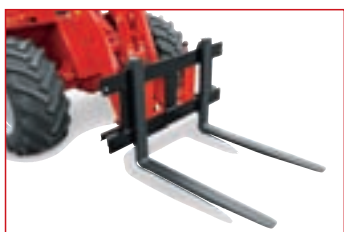
Le godet est disponible avec une fraise fixe ou une fraise hydraulique.



Largeur	Volume
1,00 m	484 l
1,20 m	598 l
1,50 m	743 l

PALETTISEUR

Palettiseur livrable en différents longueurs et pour différents poids. Combinables avec des dents pour des balles. Le cadre supplémentaire confère plus de sécurité lors du chargement.



Largeur	Longueur des dents	Poids	Capacité
1,00 m	1,00 m	165 kg	2,5 t
1,00 m	1,20 m	185 kg	2,5 t
1,20 m	1,00 m	198 kg	3,5 t
1,20 m	1,20 m	215 kg	3,5 t

DISTRIBUTEUR À VIS

Le distributeur est équipé d'une vis à l'intérieur. La version standard prévoit un déversement à droite. Une variante avec distribution à gauche est également disponible. En option, on peut obtenir un dispositif de coupe pour les betteraves. La quantité d'huile nécessaire est de 25 l/min.



Largeur	Volume	Poids
1,20 m	475 l	210 kg
1,40 m	575 l	240 kg
1,60 m	675 l	300 kg

TARRIÈRE

Avec l'utilisation d'une tarrière, on peut considérablement diversifier l'utilisation d'une chargeuse Schäffer en l'utilisant par exemple pour l'agriculture, l'élevage de chevaux et l'industrie. L'utilisation est possible avec une prise hydraulique double effet ou un retour libre. Toutefois, mieux encore avec l'utilisation d'une pompe tandem.



Diamètre	Pression	Poids
10 cm	20 l	125 kg
20 cm	20 l	140 kg
30 cm	20 l	152 kg
35 cm	20 l	164 kg
40 cm	20 l	176 kg

PELLE RÉTRO POUR MONTAGE FRONTAL



Selon la grandeur de la chargeuse, les différentes exécutions suivantes sont possibles:
Pour Schäffer 2030 jusqu'à 2033: Pelle rétro NA 1200

Modèle	Poids	Largeur de la pelle	Distance max.	Hauteur maximale	Charge utile	Profondeur d'utilisation
NA 1200	240 kg	200 mm	1750 mm	1700 mm	1300 mm	1200 mm

Pour Schäffer 2336 jusqu'à 4360 Z: Pelle rétro NA 1700

Modèle	Poids	Largeur de la pelle	Distance max.	Hauteur maximale	Charge utile	Profondeur d'utilisation
NA 1700	390 kg	300 mm	2800 mm	2500 mm	1700 mm	2000 mm

Pour Schäffer 5058 Z jusqu'à 5390 Z bzw. 6390 T: Pelle rétro NA 2300

Modèle	Poids	Largeur de la pelle	Distance max.	Hauteur maximale	Charge utile	Profondeur d'utilisation
NA 2300	550 kg	400 mm	2750 mm	2400 mm	1600 mm	2000 mm

Sur la chargeuse, l'équipement suivant est nécessaire: La chargeuse doit être équipée d'un arceau Rops, d'un toit ou d'une cabine. Il est conseillé d'avoir les gaz à main.

FAUCHEUSE À DOUBLE COUTEAUX

Tondre proprement le gazon avec une faucheuse hydraulique à double couteaux. L'inclinaison est réglable en continu de sorte que l'on puisse également l'utiliser pour couper des buissons et de jeunes pousses. La chargeuse doit être équipée d'un retour libre et d'un refroidisseur.



Largeur	Débit d'huile	Poids
1,50 m	20 l	195 kg
1,90 m	20 l	215 kg

DÉSILEUSE DISTRIBUTRICE À TAPIS

Idéal pour rationaliser la distribution de fourrage de maïs et d'herbe. La vis est réglable à droite ou à gauche. La vitesse est définie par le débit d'huile.

Pour utilisation: 1 prise DW Pression nécessaire: env. 30l/min



Equipement spécial:

- Fraise pour maïs. Débit nécessaire 30l/min.
- Turbo Fraise pour silo d'herbe coupée: Débit d'huile 60l/min. Pompe tandem sur chargeuse obligatoire.
- Utilisation du couvercle de projection par une vanne mécanique. Commande du couvercle hydraulique, y. c. vannes de sélection.

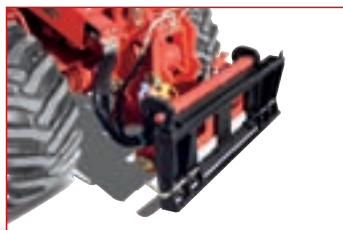
Modèle	Hauteur	Largeur de coupe	Largeur totale	Volume	Poids
FD 100 KB	1200 mm	990 mm	1060 mm	780 l	260 kg
FD 120 KB	1200 mm	1190 mm	1240 mm	940 l	275 kg
FD 150 KB	1200 mm	1490 mm	1520 mm	1190 l	320 kg
FD 180 KB	1200 mm	1790 mm	1820 mm	1430 l	365 kg

Autres dimensions sur demande.

Hauteur avec fraise pour maïs: Plus 500 mm · Hauteur avec turbofraise pour silo d'herbe: Plus 580 mm
Poids supplémentaire de la fraise: env. 120 kg selon exécution et largeur

PLAQUE D'ADAPTATION EURO WS

De nombreux outils peuvent ainsi être utilisés.



TONDEUSE

Cette tondeuse nécessite environ 25% de moins de débit que des outils traditionnels en raison de la forme particulière des couteaux. Une chargeuse 2027 peut déjà être utilisée. Un retour libre est obligatoire, une pompe tandem conseillée.



Largeur totale	Largeur de coupe	Poids	Nombre de couteaux sur 2 rotors
1,33 m	1,22 m	130 kg	4 auf 2 rotors

TONDEUSE

Pour l'entretien des espaces verts. Pompe à engrenage renforcé avec au moins 22 cm et un retour libre obligatoire.



Largeur	Poids
1,20 m	220 kg
1,50 m	280 kg
1,80 m	330 kg

HERSE DE MANÈGE

La herse est équipée d'un relevage hydraulique d'une grande lame niveleuse et d'un cylindre aplanisseur.



Largeur	Poids
1,40 m	187 kg
1,60 m	214 kg
2,20 m	280 kg

Importateurs

Algérie

MULTREN Eurl
58, rue Mellal Mohamed
Staoueli
16000 Alger Algeria
phone/fax +213 21392272
tab_dz@yahoo.fr

Australie

Agtech International
Cameron Moir
22 Park Road
6050 MT. Lawley-Perth
phone +61 892712270
fax +61 892711280
www.schaffer-loaders.com.au
cmoir@agtech-international.com

Belgique

N. V. Heusdens Renting
Lichtenberglaan 1001
3800 St. Truiden
phone +32 11 683899
fax +32 11 683165
www.schaffer.be
info@schaffer.be

Bulgarie

Bulagro Mashini AD
Bulagro Center
Zheleznik District
6000 Stara Zagora
phone +359 42600171-4
fax +359 42600175
www.bulagro.com
stefan.hristov@bulagro.com

Canada

Schäffer Loaders Ltd.
653 Main Street North
Box 682, Morris
Manitoba ROG 1K0
phone +1 204 7462108
fax +1 204 7466806
bpi@mts.net

Danemark/Suède/Norvège

Helms TMT-Centret A/S
Tavlundvej 4-6, Lind
7400 Herning
phone +45 99282930
fax +45 99282938
www.helmstmt.com
mail@helmstmt.com

Finlande

Konefarmi Oy
Kärsämäentie 47
20360 Turku
phone +358 424 90011
fax +358 243 11570
www.konefarmi.fi
konefarmi@konefarmi.fi

France

Ernest Roth Sàrl
16, Rue du Doubs
90101 Fêche L'Eglise
phone +33 384363431
fax +33 384362117
www.rothsa.com.fr
loader@rothsa.com

Grèce

EMIKO S. A.
111 Orfeos Str.
11855 Athen
phone +30 2 103485000
fax +30 2 103461653
smits@emiko.gr

Iran

Shaver Car Loader Co.
110 Dr. Beheshti Ave.
3rd floor Apt 8
Teheran, Iran
phone +98 21 884226345
fax +98 21 88412522
www.schafferloader.ir
info@schafferloader.ir

Irlande/Angleterre

Cyril Johnston & Co. Ltd.
Ballynahinch Road
Carrduff, BT 8 8 DJ
N.-Irland
phone +44 2890813121
fax +44 2890814220
www.cyriljohnston.co.uk
w.bell@cyriljohnston.net

Islande

Jötunn-Vélar hf
Austurvegur 69
800 Selfoss
phone +354 4800400
fax +354 4824108
www.jotunn.is
jotunn@jotunn.is

Italie

F. Staudacher
Fuggerstr. 18, Via Fugger
39049 Sterzing-Vipiteno
phone +39 0472766010
fax +39 0472766585
www.staudacher.it
info@staudacher.it

Liban/Syrie/Jordanie/Egypte/ Iraq/Nigéria

Jerico Contracting & Trading Co.
Assad Badoui Bldg.
001 Main Street
Amioun, El Koura
Libanon
phone +961 3 231959
+961 3 233414
fax +961 6 951818
www.jericolb.com
jericolb@hotmail.com

Lituanie

UAB „CENTRAKO“
Taikos ave. 135
51129 Kaunas
phone +37037310811
fax +37037310584
www.centraiko.lt
centraiko@centraiko.lt

Luxembourg

Agri-Center S. A.
15, Op der Haart
9999 Wemperhardt
phone +352 23637501
fax +352 23637599
www.agri-center.lu
agri.center@massen.lu

Pays-Bas

Cees Berkhof
Barneveldsestraat 20
3927 CC Renswoude
phone +31 318572345
fax +31 318572325
www.ceesberkhof.nl
info@ceesberkhof.nl

Autriche

ERTL-AUER GmbH
Badeseestraße 5
4933 Wildenau
phone +43 77556677
fax +43 7755667773
www.ertl-auer.at
info@ertl-auer.at

Pologne

PERKOZ Sp. z. o. o.
ul. Sikorskiego 19a
87-300 Brodnica
phone +48 564934057
fax +48 564983234
www.perkoz.com.pl
info@perkoz.com.pl

Portugal

SM Canaviais
Rui Batista
Quintada da Bela Vista, Pav. 31
Canaviais—7000-213 Evora
phone/fax +351266761711
www.smcanaviais.pt
rui.batista@smcanaviais.pt

Roumanie

S. C. Farm Tech S. R. L.
Drumul Izlazului Nr. 9
Judetull Ifov.
077145 Orasul Pantelimon
phone +40723549591
fax +40213529308
evabelle@xnet.ro

Russie

Ekoniva Technika
ul. Kulneva 3
121170 Moskau
phone +7 095 9330031/32
fax +7 095 9330037
www.ekoniva.com
orderdesk@ekoniva.com

Suisse

Ernest Roth S A
5, fbg St-Germain
2900 Porrentruy
phone +41 32 4657070
fax +41 32 4657071
www.rothsa.ch
info@rothsa.com

Espagne

FONDRIGO MAQUINARIA
Avenida de Galicia,109
33770 Vegadeo, Asturias
phone/fax +34 985634238
info@fondrigomaquinaria.com

Rép. Tchèque/Slovaquie

Multos s. r. o.
K Silu 2263
39301 Pelhrimov
phone +420 565323284
fax +420 565327880
www.multos.cz
multos@iol.cz

Hongrie

ERTL-AUER GmbH
Herr Robert Böhm
Badeseestr. 5
4933 Wildenau
phone +36 306115602
fax +43 7755667773
r.boehm@ertl-auer.at

EAU/Arabie Saoudite/Qatar/Jemen

Alzar F. Z. E.
LOB-21, G-01
P. B. No.17311,
J. A. F. Z.,Dubai,
United Arab Emirates
phone +97 14-8814928
fax +97 14-8814929
www.alzarfze.com
alzar@emirates.net.ae
info@alzarfze.com



11/2009

made by SCHÄFFER

SCHÄFFER MASCHINENFABRIK GMBH · POSTFACH 10 67 · 59591 ERWITTE
FON +49 (0)2943 9709-0 · FAX +49 (0)2943 9709-50 · WWW.SCHAEFFER-LADER.DE