

SUMYRENT

flota de alquiler de maquinaria

Catálogo alquiler
2024



TAKEUCHI

Haulotte 

 **WACKER
NEUSON**

STARK


[SUMYRENT.COM](https://www.sumyrent.com)

	Página
Compactación	3
Dúmper	4-5
Excavación	6-7
Carretillas elevadoras	8
Elevación de cargas	9
Compresores	10
Grupos electrógenos	11
Equipos de soldadura	12
Tratamiento del hormigón	12-13
Máquinas de corte	14-15
Maquinaria de limpieza	16-17
M. Climatización y temperatura	18-19
Martillos	19-20
Perforadora de corona	21
Equipos de nivelación	21
Hormigoneras	21
Señalización	22
Andamio	23
Bajantes de escombro	24
Plataformas elevadoras	24-25
Vehículos	26
Jardinería	26-28
Bombas de achique	29
Varios	30
Casetas y vallas	31
Fichas técnicas	32-36
Condiciones generales de contratación	37

PISON SALTARÍN - VIBROAPISONADOR

- PROFUNDIDAD DE COMPACTACIÓN: 58 CM
- RENDIMIENTO: 291 M²/H
- PESO: 66 KG



BANDEJA VIBRANTE A GASOLINA REVERSIBLE

- ANCHO DE COMPACTACIÓN: 40 CM
- FUERZA CENTRIFUGA: 25 KN
- PESO: 140 KG



BANDEJA VIBRANTE A GASOLINA CON AGUA

- ANCHO DE COMPACTACIÓN: 50 CM
- FUERZA CENTRIFUGA: 15 KN
- PESO: 86 KG



RODILLO DE LANZA HOMBRE ACOMPAÑANTE

- MOTOR DIESEL
- ANCHO DE COMPACTACIÓN: 650 MM
- FUERZA CENTRIFUGA: 18 KN
- ARRANQUE ELÉCTRICO
- PESO: 720 KG



RODILLO TÁNDEM

- RODILLO TÁNDEM 1.500 KG:
- ANCHO DE COMPACTACIÓN: 856 MM
 - FUERZA DE COMPACTACIÓN MÁXIMA: 23 KN
 - FRECUENCIA DE VIBRACIÓN MÁXIMA: 62 HZ

- RODILLO TÁNDEM 2.500 KG:
- ANCHO DE COMPACTACIÓN: 1.200 MM
 - FUERZA DE COMPACTACIÓN MÁXIMA: 30 KN
 - FRECUENCIA DE VIBRACIÓN MÁXIMA: 55 HZ

Ficha técnica
en Pag. 32



1.500 KG:

2.500 KG:

BANDEJA COMPACTADORA A GASOLINA

- ANCHO DE TRABAJO: 450 MM
- FUERZA CENTRÍFUGA: 15 KN
- PESO: 90 KG



MINIDUMPER ELECTRICO HOMBRE ACOMPAÑANTE

- CAPACIDAD DE CARGA (En superficies planas) 500 KG
- LARGO: 167 CM
- ANCHO: 77,3 CM
- ALTO: 106,3 CM
- PESO: 190 KG



CARGA BATERÍAS

MINIDUMPER ORUGAS

- DESCARGA HIDRÁULICA FRONTAL
- CAPACIDAD DE CARGA 500 KG
- AUTOCARGABLE



DUMPER ESTRECHO 1.000 KGS DESC. ELEVADA

- DESCARGA HIDRÁULICA FRONTAL EN ALTURA
- CAPACIDAD DE CARGA 1.000 KG
- ANCHO: 1,18 MTS

Ficha técnica
en Pag. 32



DUMPER 1.500 KGS GIRATORIO 4X4

- DESCARGA HIDRÁULICA GIRATORIO
- CAPACIDAD DE CARGA 1.500 KG
- TRACCIÓN 4x4

Ficha técnica
en Pag. 32



DUMPER 2.000 KGS

- TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA
- DESCARGA HIDRÁULICA FRONTAL
- TRACCIÓN 4x4
- CAPACIDAD DE CARGA 2.000 KG

Ficha técnica
en Pag. 32



DUMPER 2.000 KGS AUTOCARGABLE

- AUTOCARGABLE
- DESCARGA HIDRÁULICA FRONTAL
- TRACCIÓN 4x4
- CAPACIDAD DE CARGA 2.000 KG

Ficha técnica
en Pag. 33



DUMPER 3.000 KGS

- DESCARGA HIDRÁULICA FRONTAL
- CAPACIDAD DE CARGA 3.000 KG
- TRACCIÓN 4x4

Ficha técnica
en Pag. 33



DUMPER 4.000 KGS GIRATORIO

- DESCARGA HIDRÁULICA GIRATORIA
- CAPACIDAD DE CARGA 4.000 KG
- TRACCIÓN 4x4

Ficha técnica
en Pag. 33



DUMPER 6.000 KGS GIRATORIO

- DESCARGA HIDRÁULICA GIRATORIA
- CAPACIDAD DE CARGA 6.000 KG
- TRACCIÓN 4x4

Ficha técnica
en Pag. 33



MINIRETROEXCAVADORA TAKEUCHI TB210 (1.000 KGS)

Ficha técnica
en Pag. 34



CAZO LIMPIEZA FIJO

MINIRETROEXCAVADORA TAKEUCHI TB216 CANNOPI (1.600 KGS)

- ENGANCHE RÁPIDO DE IMPLEMENTOS

Ficha técnica
en Pag. 34



MARTILLO PICADOR DE 90 KG
CAZO LIMPIEZA FIJO
AHOYADOR

MINIRETROEXCAVADORA TAKEUCHI TB217 CANNOPI (1.700 KGS)

- ENGANCHE RÁPIDO DE IMPLEMENTOS
- GIRO CERO



MARTILLO PICADOR DE 90 KG
CAZO LIMPIEZA FIJO
AHOYADOR

MINIRETROEXCAVADORA TAKEUCHI TB225 CABINA (2.500 KGS)

- ENGANCHE RÁPIDO DE IMPLEMENTOS
- POWERILT

Ficha técnica
en Pag. 34



MARTILLO PICADOR DE 90 KG
CAZO LIMPIEZA FIJO
AHOYADOR
PINZA HIDRÁULICA PORTAOBJETOS

MINIRETROEXCAVADORA TAKEUCHI TB230 CABINA (3.500 KGS)

- ENGANCHE RÁPIDO DE IMPLEMENTOS
- POWERILT

Ficha técnica
en Pag. 34



MARTILLO PICADOR DE 160 KG
CAZO LIMPIEZA FIJO
AHOYADOR
PINZA HIDRÁULICA PORTAOBJETOS

MINIRETROEXCAVADORA TAKEUCHI TB240 CABINA (4.000 KGS)

- ENGANCHE RÁPIDO DE IMPLEMENTOS
- POWERTILT

Ficha técnica
en Pag. 35



MARTILLO PICADOR DE 160 KG
CAZO LIMPIEZA FIJO
PINZA HIDRÁULICA PORTAOBJETOS

MINIRETROEXCAVADORA TAKEUCHI TB260 CABINA (6.000 KGS)

- ENGANCHE RÁPIDO DE IMPLEMENTOS
- POWERTILT

Ficha técnica
en Pag. 35



MARTILLO PICADOR DE 300 KG
CAZO LIMPIEZA FIJO
PINZA HIDRÁULICA PORTAOBJETOS

MINIRETROEXCAVADORA TAKEUCHI TB290 CABINA (9.000 KGS)

- ENGANCHE RÁPIDO DE IMPLEMENTOS
- POWERTILT

Ficha técnica
en Pag. 35



MARTILLO PICADOR DE 400 KG
CAZO LIMPIEZA FIJO
PINZA HIDRÁULICA PORTAOBJETOS

CARRETILLA ELEVADORA 2.500 KGS

- DIESEL
- TRACCIÓN 4X4
- CAPACIDAD DE CARGA: 2.500 KG



CARRETILLA ELEVADORA DE PARQUE

- DIESEL
- CAPACIDAD DE CARGA: 2.500 KG



CARGADORA DE RUEDAS CON CAZO Y UÑAS

- DIESEL
- CAPACIDAD DE CARGA UÑAS: 1.500 KG
- CAPACIDAD DE CARGA CAZO: 1.600 KG
- TRACCIÓN 4X4



CUCHARON BARREDORA

MINICARGADORA

- DIESEL
- CAPACIDAD DE CARGA CAZO: 680 KG
- TRACCIÓN 4X4



CUCHARON BARREDORA

APILADOR ELÉCTRICO 1.500 KGS

- ELEVACIÓN MÁXIMA: 3,10 Mts
- ELEVACIÓN LIBRE DEL DE: 4,028 Mts



CARGA BATERÍAS

TRANSPALETA MANUAL

- 2.500 KGS



POLIPASTO 200 KGS



ELEVADOR DE 300 KG MONOFÁSICO

- 33 MTS DE ESLINGA COLUMNA Y BIPODE



VENTOSA PIEDRA

- PESO SUCCIÓN 200 Y 600 KGS



COMPRESOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO 50 LTS

50 LTS:

100 LTS:



MARTILLO LABRONTE BUJARDA

- 9 muelas - Unidad
- 12 muelas - Unidad
- 16 muelas - Unidad
- 24 muelas - Unidad

COMPRESOR DIESEL DE 3.000 L/MIN

- PRESIÓN: 7 BAR



COMPRESOR DIESEL DE 5.000 L/MIN

- PRESIÓN: 7 BAR



COMPRESOR DIESEL DE 7.000 L/MIN

- PRESIÓN: 7 BAR



ACCESORIOS COMPRESORES



- MARTILLO PICADOR DE 9 KG
- MARTILLO ROMPEDOR DE 26 KG
- MARTILLO PERFORADOR DE 25 KG (Barrena en venta)
- MANGUERA DE 25 MTS
- PUNTEROLA / CINCEL

GRUPO 8 KVA MONOFÁSICO CON RUEDAS

- TENSIÓN: 220 V



GRUPO 9 KVA TRIFÁSICO CON RUEDAS

- TENSIÓN: 220-380 V



GRUPO 15 KVA MONO - TRIFÁSICO CON RUEDAS

- TENSIÓN: 220-380 V



GRUPO TRIFÁSICO

DE 35 KVA:

DE 60 KVA:

DE 100 KVA:

DE 160 KVA:



TORRE ILUMINACIÓN C/GRUPO 35 KVA

- TENSIÓN: 220-380 V



SOLDADURA PORTÁTIL INVERTER 200 AMP



MOTOSOLDADURA GASOLINA 200 AMP



Tratamiento del hormigón

VIBRADOR ELÉCTRICO CON MANGUERA 5 MTS



VIBRADOR A BATERÍA



NOVEDAD!

VIBRADOR ALTA FRECUENCIA CON CONVERTIDOR



REGLA VIBRANTE 2,5 MTS MOTOR GASOLINA



MEZCLADOR DE MORTERO



CUBO DOBLE VERTIDO HORMIGÓN



250 LTS:
350 LTS:
500 LTS:

PULIDORA DE HORMIGÓN

- JUEGO 9 SEGMENTOS DIAMANTE PULIDORA



ASPIRADOR PARA PULIDORA

FRATASADORA DE HORMIGÓN Ø 60 CM

FRATASADORA DE HORMIGÓN Ø 90 CM



FRESADORA GASOLINA

- MARCA VOR ARX MODELO Fr200



RADIAL ELÉCTRICA DISCO 230 MM

- DISCO GENERAL OBRA 230 MM PARA AMOLADORA
- DISCO DE REPASAR, CORTAR HIERRO (SOLO VENTA)



RADIAL ELÉCTRICA DISCO 230 MM CON KIT ASPIRADOR

- DISCO GENERAL OBRA 230 MM PARA AMOLADORA
- DISCO DE REPASAR, CORTAR HIERRO (SOLO VENTA)



SIERRA CIRCULAR DE MANO

- INCLUYE DISCO DE WIDIA



TRONZADORA CIRCULAR MADERA

- INCLUYE DISCO DE WIDIA



INGLETADORA TELESCÓPICA MADERA



MESA DE CORTE DE PIEDRA CON AGUA

- DISCO CORTE HORMIGÓN 350 MM



MESA CORTE CON AGUA 2 MTS

CORTADORA MANUAL DE AZULEJO



0,6 MTS:
1,5 MTS:

CORTADORA DE JUNTAS

- DISCO CORTE HORMIGÓN 350 MM
- DISCO CORTE HORMIGÓN 600 MM



NOVEDAD!

CORTADORA 600 MM

CORTADORA DE JUNTAS MANUAL

- DISCO CORTE HORMIGÓN 350 MM



ROZADORA DE DISCOS

- JUEGO DISCOS MATERIAL ABRASIVO 180 MM



HIDROLIMPIADORA MONOFÁSICA

- 160 BAR



HIDROLIMPIADORA A GASOLINA

- 200 BAR



KIT LIMPIEZA TUBERÍAS
BOQUILLA ROTATIVA
CON CHORRO VARIABLE

MÁQUINA DE DESATASCO

- 130 BAR

Ficha técnica
en Pag. 36



NOVEDAD!

ASPIRADOR CONVENCIONAL

- MOTOR DE 1200 W



ASPIRADOR INDUSTRIAL

- 3 MOTORES DE 1000 W CADA UNO



BARREDORA MANUAL



NOVEDAD!

FREGADORA AUTOPROPULSADA



VENTILADOR - EXTRACTOR PORTÁTIL

MV300:



VENTILADOR - EXTRACTOR PORTÁTIL

MV300:

MV500:



DESHUMIDIFICADOR INDUSTRIAL

- EXTRACCIÓN DE 50 LTS/24 HORAS
- POTENCIA 1500 W
- DIMENSIONES: 900 X 375 X 632 MM (75 KGS)



GENERADOR DE AIRE CALIENTE

- POTENCIA 34.400 KCAL/H
- CONSUMO: 3,37 KG/H
- DIMENSIONES: 125 X 55 X 65 MM (44 KGS)



CALEFACTOR INDUSTRIAL 3300 W



CALEFACTOR TRIFÁSICO

- POTENCIA 22 KW/ TERMOSTATO
- DIMENSIONES: 38 X 55 X 63 MM (20 KGS)

AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL Y BOMBA DE CALOR



ESTUFA EXTERIOR DE GAS



Martillos

TALADRO 2,7 KG (TE2)

- POTENCIA 950 W
- ENGANCHE SDS-PLUS



MARTILLO COMBINADO 6,5 KG (TE60)

- POTENCIA 950 W
- ENGANCHE SDS-PLUS - ENGANCHE SDS-MAX
- ENGANCHE SDS-PLUS



MARTILLO PICADOR 7 KG (TE70)

- POTENCIA 950 W
- ENGANCHE SDS-PLUS



MARTILLO PICADOR 10 KG (TE8000)

- POTENCIA 1.400 W
- ENGANCHE SDS-PLUS



MARTILLO ROMPEDOR 13 KG (TE1000)

- POTENCIA 1.400 W
- ENGANCHE HEXAGONAL



MARTILLO ROMPEDOR 15 KG (TE2000)

- POTENCIA 1.400 W
- EMPUÑADURA EN T



PUNTERO
CINCEL

BROCAS

* Diámetros o largos superiores CONSULTAR



BROCA SDS-MAX 20x400x540 MM
BROCA SDS-MAX 24x400x540 MM
BROCA SDS-MAX 28x400x540 MM
BROCA SDS-MAX 32x400x540 MM
BROCA SDS-MAX 35x400x540 MM

PISTOLA DE CLAVOS FIJACIÓN DX76

- ENTRADA DE PERNO: 10 CLAVOS
- RANGO DE LONGITUD DE LA FIJACIÓN: 19 - 21 MM



PERFORADORA DE CORONAS

- 3 VELOCIDADES DE GIRO
- 3000 W DE POTENCIA
- COLUMNA DE VOLANTE SUPERIOR

DESGASTE DE CORONAS:

- CORONA DE 42 MM
- CORONA DE 52 MM
- CORONA DE 62 MM
- CORONA DE 72 MM
- CORONA DE 82 MM
- CORONA DE 92 MM
- CORONA DE 102 MM
- CORONA DE 112 MM
- CORONA DE 122 MM
- CORONA DE 132 MM
- CORONA DE 142 MM
- CORONA DE 152 MM
- CORONA DE 162 MM
- CORONA DE 172 MM
- CORONA DE 182 MM
- CORONA DE 200 MM
- CORONA DE 400 MM

TACO M-12 PARA SUJECIÓN PERFORADORA (EN VENTA)



Equipos de nivelación láser

EQUIPO LÁSER PLADURISTA

- AUTONIVELANTE HORIZONTAL, VERTICAL, ESCUADRA Y APLOME
- ALCANCE 30 MTS

- EQUIPADO CON:
MALETÍN,
SOPORTE,
BATERÍA,
CARGADOR,
GAFAS Y DIANA.



NOVEDAD!

EQUIPO LÁSER AUTONIVELANTE

- AUTONIVELANTE HORIZONTAL Y VERTICAL
- ALCANCE 300 MTS DIÁMETRO

- EQUIPADO CON:
TRÍPODE,
MIRA,
RECEPTOR,
CONTROL REMOTO,
BATERÍA,
CARGADOR,
SOPORTE TECHO,
GAFAS Y DIANA.



Hormigoneras

HORMIGONERA ELÉCTRICA

180 LTS:

250-300 LTS:



JUEGO DE SEMÁFOROS

- EQUIPADOS CON BATERÍA
- DISTANCIA DE ALCANCE: 500 M

(Recarga de batería por cuenta del cliente)



CONO POLIPROPILENO 0,50 MTS CON BANDA REFLECTANTE

- ALQUILER MÍNIMO 15 DÍAS



SEÑALES Y PANELES DE OBRA

- ALQUILER MÍNIMO 15 DÍAS



TRÍPODE PARA SEÑALES DE OBRA

- ALQUILER MÍNIMO 15 DÍAS



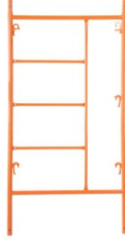
BALIZA LUMINOSA

- EN VENTA



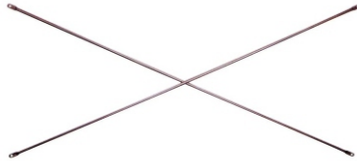
MARCO ANDAMIO CONVENCIONAL 2 X 1 MTS

- ALQUILER MÍNIMO 15 DÍAS



CRUCETA ANDAMIO CONVENCIONAL

- ALQUILER MÍNIMO 15 DÍAS



TABLÓN METÁLICO REGULABLE 3 X 0,30 MTS

- ALQUILER MÍNIMO 15 DÍAS



TORRE ANDAMIO ALUMINIO 4 MTS



TORRE ANDAMIO ALUMINIO 6 MTS



BAJANTE DE ESCOMBRO



BOCA PARA BAJANTE DE ESCOMBRO



Plataformas elevadoras

ELEVADOR DE PLADUR



NOVEDAD!

PLATAFORMA DE TIJERA UNIPERSONAL 4 MTS

- ELÉCTRICA



CARGA BATERÍAS

PLATAFORMA DE TIJERA 8 MTS

- ELÉCTRICA
- COMPACTA (Ancho 82 cm)



CARGA BATERÍAS

PLATAFORMA DE TIJERA ELÉCTRICA 12 MTS

- ELÉCTRICA



CARGA BATERÍAS

PLATAFORMA DE TIJERA

- DIESEL
- TRACCIÓN 4X4



15 MTS:

18 MTS:

OTRAS ALTURAS CONSULTAR

PLATAFORMA ARTICULADA 12 MTS

- DIESEL
- TRACCIÓN 4X4



PLATAFORMA ARTICULADA 16 MTS

- DIESEL
- TRACCIÓN 4X4



PLATAFORMA ARTICULADA 18 MTS

- DIESEL
- TRACCIÓN 4X4



PLATAFORMA ARTICULADA 20 MTS

- DIESEL
- TRACCIÓN 4X4



OTRAS ALTURAS CONSULTAR

FURGONETA Y OTROS VEHÍCULOS - SIN CHOFER

FURGONETA 8 PLAZAS



CAMIÓN - GRÚA CON CHOFER

- CAPACIDAD GRÚA: 2.500 KGS



CAMIÓN - CAJA ALUMINIO DE 3.500 KILOS

- CAPACIDAD CARGA: 1.500 KGS



CAMIÓN CON PLATAFORMA ARTICULADA 20 MTS

- DIESEL
- ALTURA 20 MTS



Jardinería

MOTOSIERRA



DESBROZADORA



CORTACÉSPED



CORTACÉSPED GIRO ZERO

- GASOLINA BICILÍNDRICO 257 CV

Ficha técnica
en Pag. 36



AHOYADOR A GASOLINA

- BROCAS 100, 150, 200



RACHADORA DE LEÑA 22 TN

- CAPACIDAD DE CARGA: 2.500 KG



BIOTRITURADOR RAMAS

- PESO: 185 Kgs

- DIÁMETRO TRIT.: 120 MM



PODADORA DE ALTURA

- PESO: 9 Kgs
- ALTURA: 4,10 Mts



MOTOCULTOR



CORTASETOS



SOPLADOR MANUAL



SOPLADOR



BOMBA MONOFÁSICA 1 CV (LB800A/PS2 500)

- CAUDAL: 200 LTS/MIN
- ALTURA DE ACHIQUE: 8 MTS



BOMBA MONOFÁSICA 1,5 CV (BIBO2610/PST3 750) LODO

- CAUDAL: 300 LTS/MIN
- ALTURA DE ACHIQUE: 18 MTS



MOTOBOMBA GASOLINA CON MANGUERA SEMIRRÍGIDA

- CAUDAL: 600 LTS/MIN
- ALTURA DE ACHIQUE: 8 MTS



BOMBA TRIFÁSICA 3 CV (BIBO 2066) LODO

- ALQUILER MÍNIMO 5 DÍAS



BOMBA TRIFÁSICA 7 CV (BIBO 2640-2102/KTV2-50)

- ALQUILER MÍNIMO 5 DÍAS



MT. MANGUERA DE 2"50 MM Diámetro
MT. MANGUERA DE 3"75 MM Diámetro
OTRAS

MÁQUINA DE CHORREO DE ARENA

- NECESARIO PARA SU FUNCIONAMIENTO COMPRESOR MÍNIMO DE:
- PARA 24 LTS.: 2.500 LTS/MINUTO
- PARA 215 LTS.: 7.000 LTS/MINUTO
- (CUARZO EN VENTA)



24 LTS:

215 LTS:

LIJADORA PARED Y TECHO



PINZA PORTAOBJETOS

* CONSULTAR MEDIDAS



PINZA PORTABORDILLOS



REMOLQUE



1 EJE:

2 EJES ABIERTO:

2 EJES C/TAPA:

1 EJE MOTO:

SIN BALDERAS:

ENTIBACIÓN

- ALQUILER MÍNIMO 7 DÍAS**
- LIGERA (1.040 Kgs/cuerpo)
- MEDIDAS CUERPO: 3x2,20 Mts

Ficha técnica en Pag. 36



CASETA SANITARIA QUÍMICA

ALQUILER MÍNIMO 1 MES



CONTENEDOR DE OBRA

ALQUILER MÍNIMO 1 MES



4 METROS:

6 METROS:

CASETA AISLADA

ALQUILER MÍNIMO 1 MES

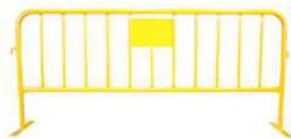


4 METROS:

6 METROS:

VALLA PEATONAL MÓVIL METÁLICA

ALQUILER MÍNIMO 1 MES



VALLA METÁLICA CERRAMIENTO

ALQUILER MÍNIMO 1 MES



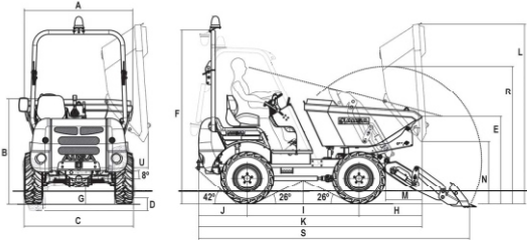
PIE PVC

Fichas técnicas

Máquina en
Página 5

DUMPER 2.000 KGS AUTOCARGABLE

DIMENSIONES



DIMENSIONES (mm)	D 201 RHS	D 201 RHGS
A	1565	1540
B	1445	1545
C	1750	1750
D	185	185
E	1195	1295
F	2580	2580
G	255	255
H	885	925
I	1640	1640
J	715	715
K	3020	3280
L	2345	2665
M	275	535
N	530	630
R	2045	2045
S	3980	3980
T	1590	1590
U	-	215



www.ausa.com

Los materiales y especificaciones pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso. Las imágenes pueden incluir equipamiento no estándar o no disponibles según las versiones.

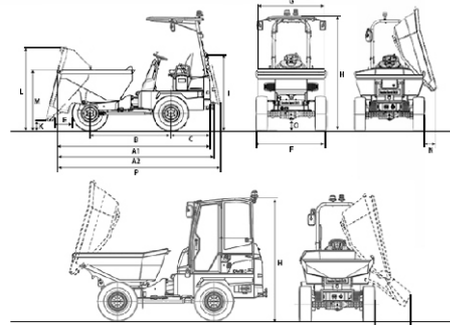
El logotipo y la identidad corporativa, son propiedad de AUSA y no pueden utilizarse sin su autorización.

IMPACT 2020-16-EUR00-02025

Máquina en
Página 5

DUMPER 3.000 KGS

DW30 Dimensiones



	Caja de volteo frontal	Caja de volteo giratoria	Swivel tip skip with low-Engine	Caja de volteo giratoria alta	Caja de volteo para hormigón
A1	Longitud total	4.071 mm	3.710 mm	3.928 mm	4.139 mm
A2	Longitud total con ancho de carga	4.136 mm	3.786 mm	3.804 mm	4.223 mm
B	Distancia entre ejes	1.945 mm	1.945 mm	1.945 mm	2.090 mm
C	Proyección posterior	963 mm	963 mm	963 mm	1.072 mm
D	Distancia de descarga	629 mm	543 mm	402 mm	539 mm
F	Anchura	1.730 mm	1.730 mm	1.730 mm	1.780 mm
G	Anchura de volteo	1.730 mm	1.730 mm	1.730 mm	1.730 mm
H	Altura ROPS	2.278 mm	2.278 mm	2.278 mm	2.380 mm
I	Altura ROPS abatido	1.913 mm	1.913 mm	1.913 mm	1.945 mm

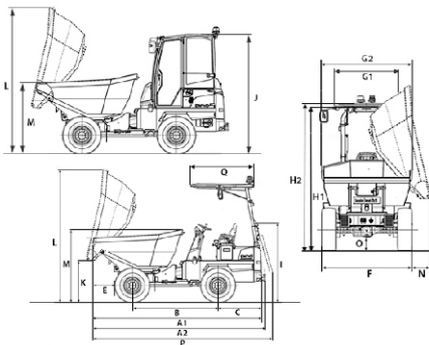
www.ausa.com - created 01-03-2022

Página 4

Máquina en
Página 5

DUMPER 4.000 KGS

DW40 Dimensiones



	Caja de volteo giratoria	
A1	Longitud total	4.180 mm
A2	Longitud total con ancho de carga	4.280 mm
B	Distancia entre ejes	2.030 mm
C	Proyección posterior	1.022 mm
D	Distancia de descarga	567 mm
F	Anchura	1.780 mm
G1	Anchura Canopy protector con parasol	1.314 mm
G2	Anchura de volteo	1.780 mm
H1	Altura ROPS	2.857 mm
H2	Altura con canopy protector y parasol	2.971 mm
I	Altura ROPS abatido	1.945 mm
J	Altura cabina	2.609 mm
K	Altura de descarga máx.	1.614 mm
L	Altura de volteo (Caja de volteo inclinado)	3.298 mm
M	Altura del volteo	1.582 mm
N	Distancia de descarga aterriz	383 mm
O	Distancia libre al suelo	257 mm
P	Longitud ROPS plegado	4.412 mm
P	Longitud ROPS plegado con canopy protector con parasol	4.557 mm

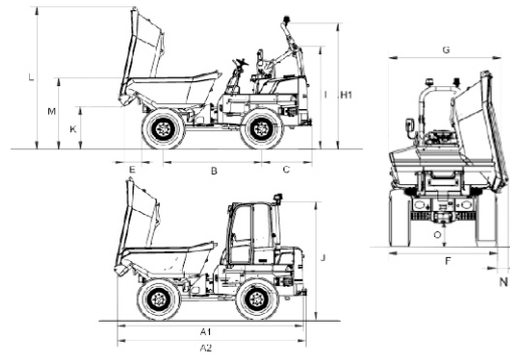
www.ausa.com - created 07-11-2022

Página 3

Máquina en
Página 5

DUMPER 6.000 KGS

DW60 Dimensiones



	Caja de volteo frontal	Caja de volteo giratoria	Caja de volteo giratoria	Caja de volteo giratoria
A	Longitud total	4.554 mm	4.806 mm	4.744 mm
B	Distancia entre ejes	2.485 mm	2.485 mm	2.485 mm
C	Proyección posterior	1.763 mm	1.763 mm	1.763 mm
D	Distancia de descarga	565 mm	456 mm	446 mm
E	Anchura	2.230 mm	2.230 mm	2.230 mm
F	Anchura del volteo	2.230 mm	2.230 mm	2.230 mm
G	Altura ROPS	2.340 mm	2.340 mm	2.340 mm
H	Altura ROPS abatido	2.591 mm	2.591 mm	2.591 mm
I	Altura cabina	3.044 mm	3.044 mm	3.044 mm
J	Altura de descarga máx.	384 mm	1.101 mm	1.153 mm
K	Altura del volteo abatido	2.417 mm	3.639 mm	3.639 mm
L	Altura del volteo	1.828 mm	1.837 mm	1.830 mm
M	Distancia de descarga lateral	227.5 mm	227.5 mm	228 mm
N	Distancia libre al suelo	369 mm	369 mm	369 mm
O	Ángulo de volteo	50 °	40 °	40 °

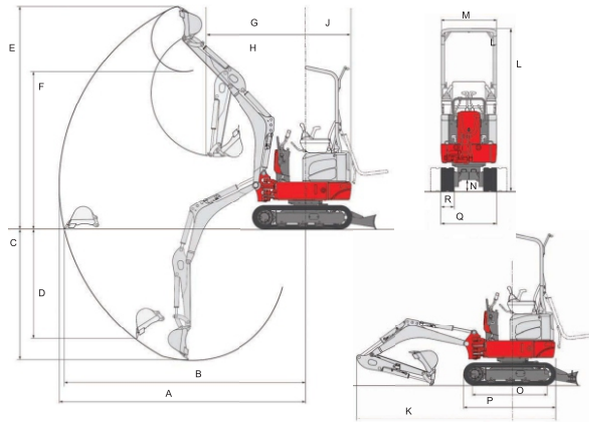
www.ausa.com - created 08-03-2022

Página 5

Fichas técnicas

Máquina en
Página 6

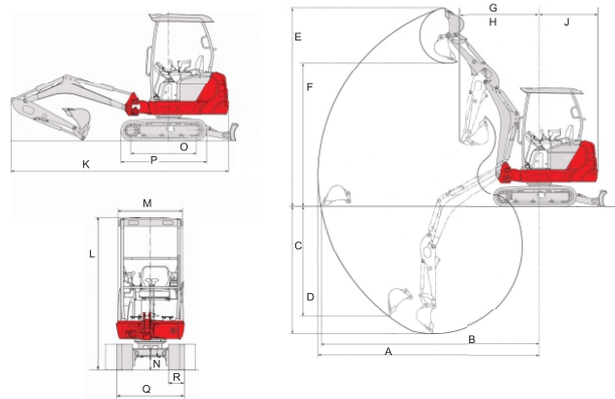
TB210R Compact Excavator



MACHINE DIMENSIONS	880 mm Arm
A Maximum Reach	3,285 mm
B Maximum Reach at Ground Level	3,220 mm
C Maximum Digging Depth	1,755 mm
D Maximum Vertical Digging Depth	1,475 mm
E Maximum Height of Cutting Edge	2,985 mm
F Maximum Dumping Height	2,120 mm
G Front Swing Radius	1,320 mm
H Front Swing Radius with Boom Offset	980 mm
J Slew Radius	610 mm
K Overall Length	2,955 mm
L Overall Height (canopy folded)	3,415 mm
M Upper Structure Overall Width	750 mm
N Ground Clearance	160 mm
O Crawler Base	1,005 mm
P Crawler Overall Length	1,325 mm
Q Crawler Overall Width - Crawler Retracted	750 mm
R Crawler Overall Width - Crawler Extended	1,020 mm
S Crawler Shoe Width	180 mm

Máquina en
Página 6

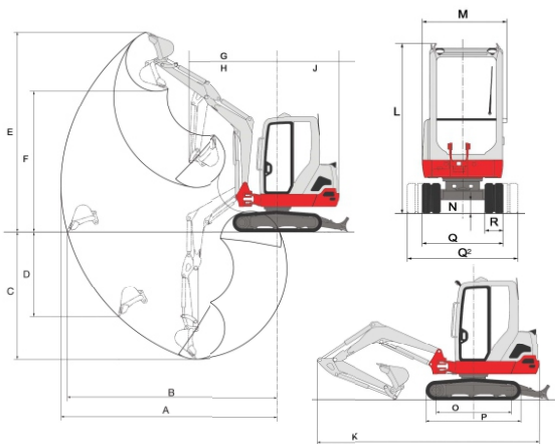
TB216 Compact Excavator



MACHINE DIMENSIONS	930 mm Arm	1,130 mm Arm
A Maximum Reach	3,900 mm	4,090 mm
B Maximum Reach at Ground Level	3,845 mm	4,035 mm
C Maximum Digging Depth	2,190 mm	2,390 mm
D Maximum Vertical Digging Depth	1,870 mm	2,060 mm
E Maximum Height of Cutting Edge	3,590 mm	3,740 mm
F Maximum Dumping Height	2,550 mm	2,705 mm
G Front Swing Radius	1,435 mm	1,480 mm
H Front Swing Radius with Boom Offset	1,120 mm	1,155 mm
J Slew Radius		1,075 mm
K Overall Length	3,875 mm	3,870 mm
L Overall Height (Cab / Canopy)		2,360 mm / 2,280 mm
M Upper Structure Overall Width (Cab / Canopy)		1,055 mm / 985 mm
N Ground Clearance		205 mm
O Crawler Base		1,155 mm
P Crawler Overall Length		1,520 mm
Q Crawler Overall Width - Crawler Retracted		980 mm
R Crawler Overall Width - Crawler Extended		1,300 mm
S Crawler Shoe Width		230 mm

Máquina en
Página 6

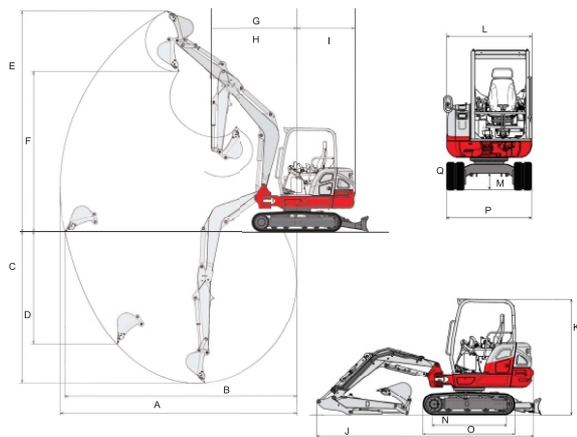
TB225 Compact Excavator



MACHINE DIMENSIONS	1,120 mm Arm	1,245 mm Arm
A Maximum Reach	4,255 mm	4,375 mm
B Maximum Reach at Ground Level	4,130 mm	4,250 mm
C Maximum Digging Depth	2,455 mm	2,580 mm
D Maximum Vertical Digging Depth	1,980 mm	2,100 mm
E Maximum Height of Cutting Edge	3,985 mm	4,060 mm
F Maximum Dumping Height	2,800 mm	2,875 mm
G Front Swing Radius	1,810 mm	1,830 mm
H Front Swing Radius with Boom Offset	1,465 mm	1,485 mm
J Slew Radius		1,240 mm
K Overall Length	4,165 mm	4,180 mm
L Overall Height (Cab / Canopy)		2,430 mm / 2,355 mm
M Upper Structure Overall Width		1,100 mm
N Ground Clearance		190 mm
O Crawler Base		1,415 mm
P Crawler Overall Length		1,790 mm
Q Crawler Overall Width - Crawler Retracted		1,100 mm
R Crawler Overall Width - Crawler Extended		1,500 mm
S Crawler Shoe Width		250 mm

Máquina en
Página 6

TB230 Compact Excavator

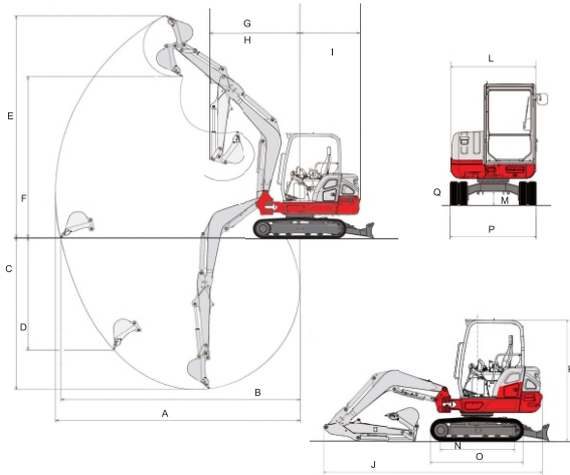


MACHINE DIMENSIONS	1,290 mm Arm	1,445 mm Arm
A Maximum Reach	4,705 mm	4,850 mm
B Maximum Reach at Ground Level	4,560 mm	4,710 mm
C Maximum Digging Depth	2,680 mm	2,835 mm
D Maximum Vertical Digging Depth	2,015 mm	2,165 mm
E Maximum Height of Cutting Edge	4,325 mm	4,480 mm
F Maximum Dumping Height	3,145 mm	3,230 mm
G Front Swing Radius	1,880 mm	1,895 mm
H Front Swing Radius with Boom Offset	1,485 mm	1,505 mm
I Slew Radius		1,330 mm
J Overall Length	4,185 mm	4,595 mm
K Overall Height (Cab / Canopy)		2,525 mm / 2,540 mm
L Upper Structure Overall Width		1,460 mm
M Ground Clearance		305 mm
N Crawler Base		1,440 mm
O Crawler Overall Length		1,900 mm
P Crawler Overall Width		1,450 mm
Q Crawler Shoe Width		300 mm

Fichas técnicas

Máquina en
Página 6

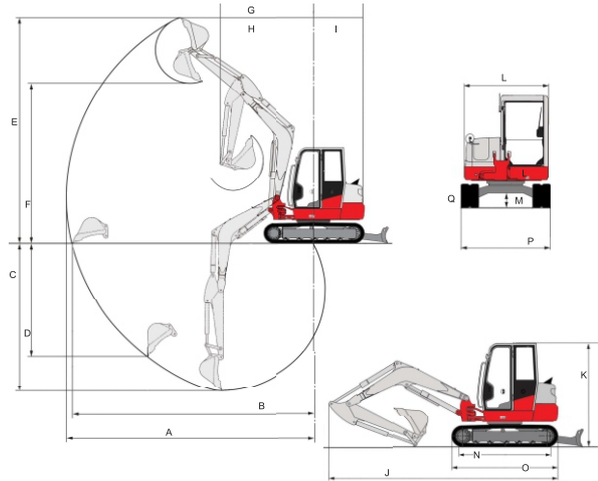
TB240 Compact Excavator



MACHINE DIMENSIONS	1,450 mm ARM	1,600 mm ARM
A Maximum Reach	5,405 mm	5,545 mm
B Maximum Reach at Ground Level	5,280 mm	5,425 mm
C Maximum Digging Depth	3,315 mm	3,465 mm
D Maximum Vertical Digging Depth	2,625 mm	2,665 mm
E Maximum Height of Cutting Edge	5,145 mm	5,245 mm
F Maximum Dumping Height	3,725 mm	3,825 mm
G Front Swing Radius	2,020 mm	2,040 mm
H Front Swing Radius with Boom Offset	1,600 mm	1,620 mm
I Slew Radius		1,365 mm
J Overall Length	5,065 mm	5,085 mm
K Overall Height (Cab / Canopy)		2,490 mm / 2,505 mm
L Upper Structure Overall Width		1,720 mm
M Ground Clearance		295 mm
N Crawler Base		1,645 mm
O Crawler Overall Length		2,105 mm
P Crawler Overall Width		1,740 mm
Q Crawler Shoe Width		350 mm

Máquina en
Página 7

TB260 Compact Excavator

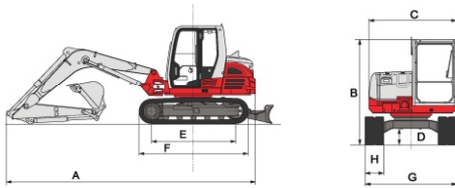


MACHINE DIMENSIONS	1,620 mm ARM	1,780 mm ARM
A Maximum Reach	6,120 mm	6,270 mm
B Maximum Reach at Ground Level	5,975 mm	6,130 mm
C Maximum Digging Depth	3,735 mm	3,895 mm
D Maximum Vertical Digging Depth	2,830 mm	2,980 mm
E Maximum Height of Cutting Edge	5,835 mm	5,940 mm
F Maximum Dumping Height	4,115 mm	4,220 mm
G Front Swing Radius	2,390 mm	2,420 mm
H Front Swing Radius with Boom Offset	1,945 mm	1,975 mm
I Slew Radius		1,300 mm
J Overall Length	5,540 mm	5,550 mm
K Overall Height (Cab / Canopy)		2,560 mm / 2,575 mm
L Upper Structure Overall Width		1,870 mm
M Ground Clearance		330 mm
N Crawler Base		2,050 mm
O Crawler Overall Length		2,575 mm
P Crawler Overall Width		2,000 mm
Q Crawler Shoe Width		400 mm

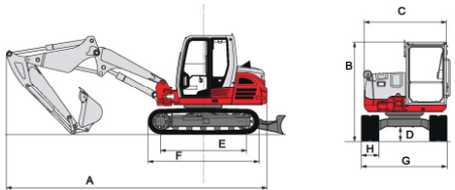
Máquina en
Página 7

TB290-2 Machine Dimensions

Mono Boom



2 Piece Boom



MACHINE DIMENSIONS	Mono Boom		2-Piece Boom	
	1,780 mm ARM	1,980 mm ARM	2,130 mm ARM	2,210 mm ARM
A Overall Length	6,530 mm	6,575 mm	6,660 mm	6,700 mm
B Overall Height	2,550 mm	2,550 mm	2,550 mm	2,550 mm
C Upper Structure Overall Width	2,140 mm	2,140 mm	2,140 mm	2,140 mm
D Ground Clearance	370 mm	370 mm	370 mm	370 mm
E Crawler Base	2,210 mm	2,210 mm	2,210 mm	2,210 mm
F Crawler Overall Length	2,855 mm	2,855 mm	2,855 mm	2,855 mm
G Crawler Overall Width	2,200 mm	2,200 mm	2,200 mm	2,200 mm
H Crawler Shoe Width	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm

Fichas técnicas

Máquina en
Página 30

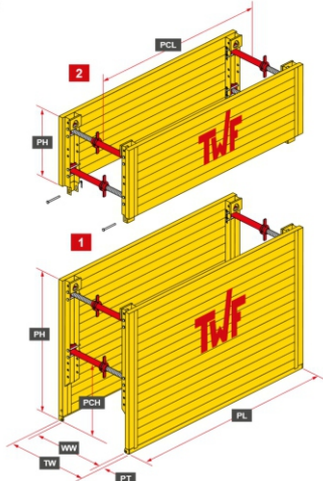
TWF TIEFBAUTECHNIK
Sales | Rental | Leasing



► TWF - Light Weight Shoring Type 100

Technical description

- For small to medium-sized construction projects (utility lines, house connections etc.)
- Installation with plate and adjust method in stable soils.
- Mobile excavator: 9 - 13 t
- Maximum trench depth: 3,00 m
- Trench width: 0,66 - 2,23 m
- Pipe clearance height: 0,94 m



1	Base element
2	Top element
PH	Plate height
TW	Trench width
WW	Working width
PT	Plate thickness
PCH	Pipe clearance height
PL	Plate length
PCL	Pipe clearance length

Máquina en
Página 30



► Operatig Manual

Element	Plate length PL (m)	Plate height PH (m)	Plate thickness PT (mm)	PC-length PCL (m)	PC-height PCH (m)	Chair System resistance R _k (kN/m ²)	Weight One Strut B (kg/Box)
1	2,00	1,60 / 2,00 / 2,40 / 2,80	60	1,60	0,94	47,8	570 / 675 / 770 / 830
2		0,60 / 1,00					275 / 475
1	2,50	1,60 / 2,00 / 2,40 / 2,80	60	2,10	0,94	38,3	655 / 770 / 890 / 965
2		0,60 / 1,00					315 / 575
1	3,00	1,60 / 2,00 / 2,40 / 2,80	60	2,60	0,94	31,9	675 / 810 / 1100 / 1095
2		0,60 / 1,00					350 / 490
1	3,50	1,60 / 2,00 / 2,40 / 2,80	60	3,10	0,94	27,3	830 / 1060 / 1200 / 1230
2		0,60 / 1,00					355 / 490

Light Weight Spindle

Type	Working width WW (m)		Trench width TW (m)		Safe working load (kN)	Weight complete (kg)
	min.	max.	min.	max.		
A	0,53	0,73	0,66	0,86	160	14,5
B	0,71	1,07	0,84	1,20	147	16,0
C	1,05	1,65	1,18	1,76	124	19,5
D	1,50	2,10	1,63	2,23	107	23,5



Telescopic Strut

► Telescopic Strut optional for Type 100
for working widths from 565 mm to 2450 mm



4 www.twf.at

T: +43 (0) 1 / 865 33 33

Máquina en
Página 27

SPORT GARDEN www.ausavil.com • info@ausavil.com • 986 58 57 50

CORTACÉSPED GIRO ZERO

NUEVO
WYZR250XL

JARDÍN

Marca motor	KAWASAKI
Modelo de motor	FR691V
Serie de motores	Serie FR
Desplazamiento del motor	726CC
Potencia del motor	15,4 kW (20,6 CV) / 3600 rpm
Número de cilindros	V-Twin
Inicio	Arranque con llave eléctrica
Capacidad de aceite	2,1 litros
Capacidad del tanque de gas	15 L
Tipo de transmisión)	Hydro-Gear ZT-2800
Última vuelta	Accionamiento hidrostático dual integrado
Embrague de la cortadora	Eléctrico
Funcion de corte	Descarga lateral / Mulching
Ancho de corte	1,27 m
Cuchillas de corte	44 cm X3
Rango de altura de corte	3,8-11,4 cm
Posiciones alturas de corte	7 posiciones / pie operado
Velocidad de avance	7,7 mph (12,4 km / h)
Velocidad inversa	3,4 mph (5,5 km / h)
Neumáticos delanteros	13 X 5,0-6 Suave
Neumáticos traseros	20 x 10,0-8 césped
Rueda delantera	30"
Rueda trasera	33,8"
Ruedas	46,3"
Estructura protectora	Incluida
Luz led	Incorporada
Embalaje	2006 x 1380 x 864 mm
Peso total	270 kg

Máquina en
Página 16

SGFE 130/50/S (DESATASCOS)

► HIDROLIMPIADORA PROFESIONAL AUTÓNOMA GASOLINA AGUA FRÍA.

Usos:

- Se utilizan principalmente en tareas de desatascos.
- Se utilizan principalmente en tareas de desatascos y en sectores como el de la construcción, agrícola, ganadero...

Información técnica:

- Motor STARK gasolina LC2V78FD.
- Dimensiones LxAxS: 80x70x84 cm.
- Bomba STARK, Serie 66 culata de latón. Eje Ø 24 mm.

Parámetros técnicos:

	Presión (bar)	Caudal (L/h)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)
SGFE 130/50/S	130	1800	1450	22,1	180

Equipamiento de serie:

	Caudal (L/min)	Presión (bar)	Velocidad de giro (rpm)	Potencia (hp)	Peso (kg)	Medidas (mm)
W1550	50	150	1450	20	19,5	341 x 259 x 180
Motor	Potencia (hp)	Vel. giro (rpm)	Eje	Ø Diámetro (mm)	Arranque	Depósito
LC2V78FD BICILINDRICO	18,76	3600	Cilíndrico	Ø 28,57	Eléctrico	-
Bomba motor	Motor (rpm)	Bomba (rpm)	Relación	Potencia máx. (hp)		
ZONDAS SAE J 609 - FLA - B Ø 25 - 25,4 - 28,6	3100	1425	1:2,2	25		

	Referencia	Descripción
	30540000	Pistola RL84 de elevadas presión y caudal
	30500080	Lanza con empufadura de 800 mm, 500 bar
	ZDRAIREG	Boquilla desatascos DRAINET
	AI 050	Kit embotador manual
	1516 1/4	Boquilla inox alta presión

58

CONDICIONES GENERALES DE CONTRATACIÓN

SUMYRENT ALQUILER, S.L.U es propietario en pleno dominio de la máquina y enseres objeto de contratación y como arrendador cede el uso y disfrute de la maquinaria descrita, que el arrendatario reconoce recibir en perfecto estado de funcionamiento con todos sus complementos, de acuerdo a las siguientes cláusulas y condiciones generales que el cliente declara conocer y aceptar:

1.- El arrendamiento de la maquinaria es sin operador.

Es obligación del arrendatario que el uso de la maquinaria arrendada se efectúe por personal cualificado titular de los pertinentes permisos, autorizaciones y licencias administrativas necesarios para el manejo de la misma.

2.- Facturación, precio, gastos e impuestos.

El Arrendamiento se efectúa por 1 día el cual se renovará automáticamente por el mismo periodo, salvo denuncia por alguna de las partes.

Las fechas de comienzo y terminación del alquiler a efectos de facturación serán las de entrada y salida de la maquinaria de las instalaciones de Sumyrent.

El precio del arrendamiento se calcula por días. En este sentido y con carácter general se entenderán a efectos de facturación días hábiles, independientemente de que por causas ajenas a Sumyrent durante esos días se trabaje o no con la maquinaria. Se excluyen, por tanto, únicamente sábados, domingos y festivos fijados por el Estado y la Comunidad Autónoma, salvo en aquellos que se especifican en tarifa que podrán facturarse por días naturales.

Todos los impuestos que puedan devengarse con ocasión del arrendamiento, incluido el IVA, serán por cuenta del arrendatario y no se incluyen en el precio ofertado.

3.- Todos los gastos de **Transporte** de la maquinaria alquilada, incluida la carga y descarga de la misma, desde o hasta las instalaciones de Sumyrent, serán por cuenta del arrendatario, repercutiéndose los mismos en la factura. Igualmente los riesgos inherentes a la carga y descarga de la maquinaria, serán por cuenta del arrendatario.

4.- Cesión, traspaso, subarriendo y traslados.

Se prohíbe expresamente la cesión, traspaso o subarriendo de la maquinaria arrendada y de los derechos y deberes derivados del contrato de arrendamiento a toda persona natural o jurídica, salvo expreso consentimiento por escrito de Sumyrent.

La maquinaria arrendada no podrá ser trasladada del lugar donde ha sido depositada o de la obra para la que ha sido contratada, sin expresa autorización por escrito de Sumyrent.

5.- Se cobrará un 1% sobre el importe de la maquinaria y material arrendado en concepto de **Gestión de Residuos**.

6.- Obligaciones del arrendatario.

6.1 Utilizar la maquinaria para los fines propios de su naturaleza.

6.2 Efectuar diariamente y por personal cualificado una revisión de la maquinaria arrendada.

6.3 Pago del material arrendado en las condiciones pactadas. La falta de pago de los materiales arrendados, en los plazos acordados, faculta a Sumyrent a rescindir el contrato y proceder a la retirada de la maquinaria alquilada, persistiendo en el citado caso la obligación del arrendador de pagar las cantidades debidas hasta la devolución de la máquina en las instalaciones de Sumyrent.

6.4 Uso del carburante de acuerdo a la legislación vigente. Se encuentra expresamente excluido el uso de gasoil bonificado. Las multas que con motivo de infracciones relacionadas al uso del carburante puedan darse, se repercutirán al arrendatario, siendo el incumplimiento de esta obligación causa de la rescisión del arrendamiento.

6.5 Devolver la maquinaria y todos sus complementos accesorios en las mismas condiciones en que fueron entregados.

6.6 Permitir el acceso a personal de Sumyrent a obra o a las instalaciones donde se encuentre depositada la maquinaria arrendada para su inspección, reparación y control, en cualquier momento y tantas veces como sea necesario.

6.7 Mantener visibles los signos identificativos del arrendador que se encuentren en la maquinaria.

6.8 Todas aquellas obligaciones a las que se ha hecho referencia a lo largo de éstas cláusulas y las que sin haberse mencionado legalmente correspondan.

7.- Obligaciones del arrendador.

Asistencia técnica en obra: Revisiones periódicas según manual de mantenimiento y averías por uso o utilización normal de la maquinaria. No se incluyen las averías o daños ocasionados a la maquinaria por mal uso o negligencias por parte del arrendatario, las cuales serán a cargo del arrendatario, repercutiéndose el coste de la reparación en factura.

Los gastos de mantenimiento de la maquinaria (filtros, aceites, etc) están incluidos en los precios de alquiler. Se encuentran expresamente excluidos de los precios los carburantes y pinchazos, que son siempre a cargo del arrendatario. Para las reparaciones de pinchazos, el arrendador pone a su disposición un servicio de reparación externo que se cargará en factura. En todo caso, si el arrendatario lo estima oportuno puede contratar directamente con un tercero este servicio.

La sustitución de neumáticos será por cuenta del arrendatario, siempre y cuando el cambio no sea consecuencia del desgaste propio del uso normal en el periodo indicado por cada fabricante.

8.- Infracciones y sanciones.

El arrendatario, por ser un alquiler sin conductor, es el único responsable en su circulación por vías públicas y de cualquier acción u omisión constitutivas de delito o falta contra la seguridad del tráfico.

Igualmente será responsable de sanciones y multas en las que pudiera incurrir durante el uso de la maquinaria las cuales, junto con los gastos que ocasionen su defensa, le serán repercutidas.

Si la sanción impuesta supone retención y/o depósito de la maquinaria en dependencias municipales o judiciales, el arrendatario será responsable tanto del importe del precio del arrendamiento durante ese periodo en que la máquina no esté disponible, como el importe que suponga la retención y/o depósito así como cualquier otro gasto que suponga (grúa, etc) hasta su total recuperación por Sumyrent.

9.- **Rescisión.** El incumplimiento de cualquiera de las obligaciones contraídas con motivo del presente contrato de arrendamiento, faculta a Sumyrent a la rescisión unilateral del mismo, y a la inmediata retirada de la maquinaria arrendada de la obra o lugar en que se encuentre.

10.- Sumyrent no será responsable por anomalías, pérdidas económicas, daños o perjuicios, directos, indirectos, especiales, emergentes o consecuentes (incluyendo lucro cesante), que puedan producirse, aún en el caso de que dichos daños fuesen previsibles, o que pueda sufrir el cliente como consecuencia directa o indirecta de interrupciones o irregularidades en el arrendamiento prestado por Sumyrent con motivo de retraso en la entrega, avería, fallo o rotura de la máquina arrendada que impida su uso, catástrofes naturales como terremotos, incendios inundaciones, o cualquier situación de fuerza mayor, situaciones de urgencia extrema, conflictos laborales o cierres patronales, guerras, omisiones y negligencias directamente imputables al cliente, sus contratistas, empleados o personal que dependa del mismo o esté a su servicio.

11.- **Intereses.** Las facturas no abonadas en fechas previstas por causas no imputables a Sumyrent devengarán un interés de demora igual al interés legal del dinero más 2 puntos, sin perjuicio de las consecuencias que pudieran derivarse de su incumplimiento y que podrán suponer, inclusive, la rescisión del contrato.

12.- **Protección de datos.** De acuerdo con lo previsto en los artículos 5 y siguientes de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre de Protección de Datos, Sumyrent informa al cliente que sus datos de carácter personal figuran en un fichero automatizado de tratamiento de datos con la finalidad de gestionar la relación con los distintos clientes, siendo el destinatario de la información Sumyrent. Estos datos sólo serán comunicados a terceros en los términos y condiciones previstas en el artículo 11.2 de la LOPD. Dicho fichero cumple todos los requisitos y medidas de seguridad y se encuentran debidamente dado de alta en la agencia de protección de datos. El cliente podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición que le asisten ante Sumyrent.

13.- **Condiciones generales vinculantes.** Las presentes cláusulas y condiciones generales vinculan a ambas partes de conformidad con lo previsto en el artículo 1255 del Código Civil que recoge el principio de la autonomía de la voluntad y pactos entre las partes contratantes y serán de aplicación a todos aquellos arrendamientos que el cliente contrate con Sumyrent. Estas cláusulas y condiciones generales únicamente podrán ser modificadas mediante acuerdo escrito y firmado entre ambas partes y expresamente modifiquen lo aquí pactado. En todo caso, las presentes cláusulas y condiciones generales prevalecerán sobre lo establecido en cualquier disposición contradictoria contenida en pedidos que el cliente pueda remitir a Sumyrent por la contratación y arrendamiento de cualquier maquinaria.

14.- **Jurisdicción.** Para cualquier litigio derivado del presente contrato, ambas partes renuncian a su propio fuero y se someten a la jurisdicción de los juzgados y tribunales de Pontevedra.

15.- **Seguro de daños:** Las máquinas que se indican en tarifa con el concepto SEGURO DE DAÑOS, tienen suscrita una póliza que garantiza los daños propios registrados a consecuencia de: Daños durante su transporte, carga y descarga, incendio, impacto, caída, vuelco, actos malintencionados de terceros, robo (es obligación del arrendatario en este caso presentación inmediata de denuncia ante las autoridades competentes y envío inmediato de la misma a Sumyrent) o cualquier otro hecho accidental. Serán de aplicación para la cobertura de cada uno de los siniestros registrados, las mismas inclusiones y exclusiones que las señaladas en la póliza de referencia.

El importe del seguro se cargará al arrendatario a razón de un 5 ó 10% para las máquinas indicadas sobre el importe total del alquiler.

En caso de ocurrencia de un siniestro, el arrendatario deberá abonar, en concepto de FRANQUICIA, el 10% del importe del siniestro con un mínimo de 1.200,00 €.

En ningún caso existirá cobertura para siniestros registrados como consecuencia de hurto, pérdida o extravío de la máquina o de alguna de sus piezas. Tampoco en caso de dolo, culpa grave o mala fe del arrendatario.

En caso de siniestro de las máquinas que en tarifa no figuran con el concepto SEGURO DE DAÑOS, el cliente se tendrá que hacer cargo del 100% de los daños causados a la máquina mientras ésta se encuentre en su poder y bajo su custodia, tanto encontrándose la máquina en reposo como en circulación, y que sean originados por incendio, robo, impacto, caída, vuelco, actos malintencionados de terceros, o CUALQUIER OTRO HECHO ACCIDENTAL, incluido durante su transporte, carga y/o descarga.

Las máquinas matriculadas tienen a su vez suscrita una póliza de Responsabilidad Civil y de circulación Obligatoria en cumplimiento de la Ley sobre Tráfico, Circulación de Vehículos a Motor y Seguridad Vial. Será de responsabilidad del arrendatario el cumplimiento de la normativa legal que tengan establecidos los Ministerios de Industria y Trabajo en cuanto al uso de maquinaria de obras y sus medidas de seguridad y prevención.



Pol.0 Cerquido nº59, Budiño
36475 Salceda de Caselas
(Pontevedra)

Horario ininterrumpido
de 8:00 a 19:00



SUMYRENT
flota de alquiler de maquinaria

 986 346 853 SUMYRENT.COM