



ALO GROUP PANAMÁ, SA

Av. Domingo Díaz, Urb. El Crisol
Ciudad de Panamá - Panamá
Teléfonos: 398-8126

Fecha : miércoles, 30 de mayo de 2018

N° De Cot.: 329

Señores : INTEG PANAMA CORP. S.A.

R.U.C.: 2230765-1-777977

Dirección:

Teléfono :

Contacto:

E-mail contacto:

Teléfono contacto:

Vendedor Alo Group

Contacto: NORBY TORREALBA

Teléfono: 398-8126(27)

E-Mail: norby.torrealba@alogroup.com.pa

Celular: 6251-1351

Cantidad	Descripción	P.Unitario	P.Total
4	ALQUILER TIJERA ELECTRICA 8M Periodo : 30 Días Horas Máximas : 180	891,00	3.564,00
4	SERVICIO DE TRANSPORTE PROPIO	80,00	320,00

Forma de pago : Contado

Oferta Valida hasta el : 14 de junio de 2018

NETO: B/ 3.884,00

DESCTO: B/ 0,00

ITBM: B/ 271,88

TOTAL: B/ 4.155,88

*** No Incluye Operador

*** Alquiler basado en contratacion de 6 horas de trabajo diarias / 180 horas al mes

*** Condiciones de Alquiler:**

- 1.- En caso de que el Transporte sea realizado por Alo Group Panamá, se procederá al cobro en la misma factura de alquiler del equipo.
- 2.- Si el flete es realizado por el cliente, debe presentar seguro de transporte y carga.
- 3.- El pago del alquiler es por adelantado. En caso de ser clientes nuevos deberán presentar la ficha de clientes con datos y documentación indicador.
- 4.- El periodo de alquiler inicia con la entrega del equipo y finaliza con la recepción del mismo en las oficinas de Alo Group.
- 5.- El cliente deberá entregar un cheque, pagaré o letra; en concepto de garantía.
- 6.- El exceso de horas trabajadas a las contratadas por el cliente se facturarán de acuerdo a lo pactado en contrato principal.
- 7.- Durante el período de alquiler el mantenimiento periódico correrá a cargo del Servicio Técnico de Alo Group Panamá.

Este mantenimiento incluye:

* Servicio de Auxilio mecánico al llamado del cliente según horario y lugar de destino

* Servicios de mantenimientos preventivos y terrenos según cronogramas.

* Inspecciones quincenales (según necesidad) o mensuales en terreno.

8.- Los servicios técnicos, que sean necesarios realizarles a los equipos, como consecuencia del funcionamiento normal, será realizado por Servicio Técnico de Alo Group Panamá.

9.- Si el Cliente requiere, de Servicio Técnico de Alo Group Panamá, por mala operación del servicio alquilado, el costo del mismo será a cargo del cliente.

10.- Se compromete el arrendatario a mantener el equipo en optimas condiciones de funcionamiento y velar por el correcto uso del mismo, así como también la protección de los equipos en trabajo de pintura, hormigonado, etc.

11.- Siempre que una avería se produzca por un mal uso de los equipos o por negligencia de los trabajadores, así como cualquier desperfecto no atribuible a Alo Group Panamá, el arrendatario estará obligado al pago correspondiente.

12.- No se incluyen: Certificaciones, exámen de capacidad, combustible, operador.

Plataformas de trabajo aéreas » Tijeras eléctricas » Serie ES » **1930ES**

1930ES

Tijeras eléctricas Serie ES

Características

- Funcionamiento silencioso, limpio y suave para una gran variedad de entornos
- La tracción directa eléctrica en las ruedas delanteras proporciona una capacidad de maniobra excelente y ciclos de trabajo largos
- Lateral extensible manual de serie que proporciona un espacio de trabajo superior
- Diseño de componentes integrado con dos mangueras hidráulicas que reduce el potencial de fugas y contribuye al mantenimiento con el fin de permitir trabajar durante más tiempo.
- La anchura total estrecha permite el paso a través de la mayoría de portales, pasillos y ascensores estándar

Resumen de especificaciones

- Altura de la plataforma elevada: 5,72 m
- Anchura total: 0,76 m
- Prestaciones de la plataforma: 230 kg*

* La capacidad que se muestra es la máxima



* Certain weights and dimensions may vary due to options and to compliance with country standards.

1930ES Specifications

Power System/Chassis

Batteries	4 x6V, 220 amp-hr
Charger	20 Amp Automatic / 120V/240V - 50/60 Hz
Drive	24V Electric / 8 hp
Pump	Fixed Displacement Gear
Hydraulic Reservoir	1.25 gal. / 4.73 L

Performance Data

Drive Speed, Lowered	3.0 mph / 4.82 kmph
Drive Speed, Elevated	0.5 mph / 0.8 kmph
Gradeability	25%
Turning Radius - Inside	Zero
Turning Radius - Outside	69" / 1.75 m
Tire Size	12.5 x 4" / 318 x 100 mm
Tire Type	Non-Marking Solid
Brakes (on drive wheels)	Electric, Friction

Dimensions

Platform Height - Elevated	18' 9" / 5.72 m
Platform Height - Lowered	34" / 86 cm
Platform Railing Height	43.3" / 1.10 m
Overall Height	6' 5" / 1.98 m
Overall Height - With Rails Folded	N/A
Platform Dimensions	30 x 73.5" / 0.76 x 1.87 m
Platform Dimensions - Platform Extension	35.5" / 90 cm
Overall Length	6' 1.5" / 1.87 m
Overall Width	30" / 76 cm
Wheelbase	5' 3" / 1.6 m
Ground Clearance	3.5" / 89 mm
Platform Capacity	500 lb / 227 kg
Platform Capacity - Capacity on Extension	250 lb / 113 kg
Rail Type	Fixed
Lift/Lower Time	22/28 seconds
Maximum Drive Height	18' 9" / 5.72 m
Weight* (ANSI/CSA)	2,750 lb / 1,247 kg

**Ground Bearing
Pressure**109 psi / 7.66kg/cm²
