



AERORENTAL

***SU MEJOR ALIADO
PARA TRABAJOS EN
ALTURA***



NOSOTROS

Somos la empresa líder en el alquiler, venta y mantenimiento de equipos de acceso en el mercado colombiano, con más de 14 años de experiencia.

Nuestro principal objetivo es convertirnos en su socio de seguridad industrial, ofreciéndole productos y servicios que le permitan desarrollar eficientemente sus trabajos en altura.

NUESTROS SERVICIOS

Disponemos de la flota más completa de equipos listos para satisfacer sus necesidades cuándo y dónde nos necesite.

RENTA

VENTA

Somos representantes exclusivos para el mercado colombiano de las plataformas aéreas de la marca italiana OIL & STEEL, Socage, Zoomlion, Bravi, reconocida como una de las mejores marcas en Europa, gracias a la excelente calidad e innovación en sus productos; plataformas montadas sobre camión y plataformas autopropulsadas sobre orugas.

FORMACIÓN

Con el objetivo de ser el mejor aliado de nuestros clientes en sus trabajos en alturas, hemos creado Aerorental Training una subdivisión de Aerorental especializada en la formación de operadores y supervisores de plataformas elevadoras, con más de 1.000 operadores formados a nivel nacional.

Comprometidos con la seguridad de nuestros clientes Aerorental Training ha recibido la distinción como Centro de Formación Homologado de la International Powered Access Federation (IPAF), una distinción que permite ofrecer formación de calidad, certificada y auditada a nivel mundial, en todas las categorías de plataformas que existen bajo los estándares internacionales más reconocidos.



PRODUCTOS

Equipos indicados para trabajar en interiores espacios cerrados o sin ventilación. De sencillo manejo, totalmente libres de contaminación ambiental, por su naturaleza eléctrica, con un alcance vertical de 14 metros.



TIJERA ZOOMLION

Equipo	*Altura de plataforma (m)	*Altura de Trabajo (m)	Capacidad de carga (kg)	Peso plataforma aprox.(kg)
ZS0607DC-Li	5.8	7.8	230	1.455
ZS0808DC-Li	8.0	10	230	2.090
ZS1212DC-Li	11.80	13.80	350	3.210
ZS1414DC-Li	13.7	15.7	260	3.570

EQUIPOS UNIPERSONALES

Equipo liviano, ligero y portátil, equipos totalmente libres de contaminación ambiental, ideales para trabajos en pisos nivelados y terminados.

Equipo	*Altura de plataforma (m)	*Altura de Trabajo (m)	Capacidad de carga (kg)	Peso plataforma aprox.(kg)
AEROLIFT	2.2	4.2	150	305
XEM60MINI	4	6	240	565
AWP30SDC	9.2	10.8	159	393
AWP36SDC	11.16	12.96	159	502
AWP40SDC	12.26	14.6	136	513



TIJERA ELÉCTRICA

Especial para trabajo de interiores, pisos totalmente planos y terminados.

Equipo	*Altura de plataforma (m)	*Altura de trabajo (m)	Capacidad de carga (kg)	Peso plataforma aprox (kg)
1930	5.79	7.72	227	1.250
2630	7.92	9.77	363	2.200
3246	9.75	11.68	318	2.200
GTJZ1212	12	14	320	2.900
3369	10	12.06	454	4.000
4069LE	12.19	14.19	360	4.950



TIJERA COMBUSTIÓN

Equipo con motor de combustión, con tracción en las cuatro ruedas (4X4) para terrenos abiertos o sin terminar. Llantas de alta tracción tipo agrícola que le dan al equipo gran estabilidad y seguridad.

TODO TERRENO / NEUMÁTICOS DE EXTERIOR

Equipo	*Altura de plataforma (m)	*Altura de trabajo (m)	Capacidad de carga (kg)	Peso plataforma aprox (kg)
4394 rt	13.11	15.11	680	6.940



BRAZO A COMBUSTIÓN

Equipo con desplazamiento ágil, motor de combustión, con tracción en las 4 ruedas (4X4) para terrenos abiertos o sin terminar.

Equipo	*Altura de plataforma (m)	*Altura de trabajo (m)	Capacidad de carga (kg)	Peso plataforma aprox (kg)
450	13.7	15.7	227	7.200
Z60	18.28	20.28	227	10.455
65	19.8	21.8	227	10.102
Z80	23.77	25.8	227	10.102
S85	25.9	27.9	227	16.266
S125	38.15	40.15	227	20.248
Z135	41.15	42.95	272	20.366



BRAZO ELÉCTRICO

Equipo	*Altura de plataforma (m)	*Altura de trabajo (m)	Capacidad de carga (kg)	Peso plataforma aprox (kg)
300	8.9	10.9	227	7.120
34/22	10.36	12.36	227	5.443
400	12.10	14.19	227	6.250
450	13.7	15.7	227	6.540

Equipo totalmente libre de contaminación ambiental, debido a su naturaleza eléctrica. Adecuados para trabajar en interiores, en espacios cerrados o sin ventilación, como bodegas terminadas, almacenes, centros comerciales, garajes, sótanos...

Tienen gran libertad de movimientos para optimizar el trabajo en altura.

BRAZO

BRAZO MONTADO SOBRE ORUGA



Las plataformas Octopuss, montadas sobre oruga, son equipos livianos y debido a las orugas dan la capacidad de desplazarse en cualquier terreno o moverse sobre cambios de nivel

Equipo	*Altura de plataforma (m)	*Alcance horizontal (m)	Capacidad de carga (kg)	Peso plataforma (kg)	Altura de trabajo (m)
108 Twin	8.5	5	200	1.380	10
1715 Twin	15.2	6.8	200	1.980	17

PLATAFORMA MONTADA SOBRE CAMIÓN LIGERO



Las plataformas soportadas en camión, popularmente conocidas como camión canasta o brazo montado sobre camión, son equipos livianos, prácticos, de fácil desplazamiento y especialmente diseñados para trabajar en vías públicas. En algunos casos pueden contar con sistemas de aislamiento en canasta para trabajos específicos con líneas eléctricas

Equipo	*Altura de plataforma (m)	*Alcance horizontal (m)	Capacidad de carga (kg)	Peso total (kg)	Altura de trabajo (m)
147 Smart	11.5	6.5	225	3.350	13.5
SOCAGE A314	11.2	6.5	200	3.700	13.2
2010 Compact	18	10	200	4.100	20
SOCAGE DA 320	18	10	225	4.400	20
2112 Smart	19	12	200	3.950	21
2815 Compact	25.8	14.5	230	5.650	27.8
37 DJ	37.3	23	300	13.500	37.3
SOCAGE DA324	22	8	225	4.000	24

PLATAFORMA MONTADA SOBRE CAMIÓN

Las plataformas aisladas son equipos especializados para trabajos cerca o sobre líneas eléctricas de baja y media tensión.



Referencia	*Altura de plataforma (m)	Capacidad de carga (kg)	Peso plataforma aprox.(kg)	Altura de trabajo (m)
SST 40-EIH	11.7	8.5	5.440	13.7

BRAZO MONADO SOBRE CAMIÓN

MINI MANTALL

Plataformas tijera pequeña XEM60, es compacta, versátil, de empuje (no tiene motores para su desplazamiento) liviana, fácil de ingresar en oficinas, espacios administrativos, ascensores. Con capacidad para elevar dos personas, buen espacio en la canasta para llevar materiales y herramientas.

Con este equipo te olvidas de las escaleras en espacios donde los equipos tradicionales no pueden ingresar.



Referencia	Altura de plataforma (m)	Capacidad de carga (kg)	Peso plataforma (kg)	Altura de trabajo (m)
Tijera mini mantall	4.4	240	550	6

KLUBB

Evolución en plataformas soportadas sobre vehículo.

Es un equipo practico, con accionamientos eléctricos más suaves, reducción en el impacto sobre la vida útil de la caja de cambios del vehículo, ligero con el fin de aprovechar el espacio interno del equipo para cargar material y herramientas. Es novedoso por su estilo, concepto y diseño.



Referencia	Altura máxima de trabajo (m)	Altura a piso de plataforma (m)	Capacidad de carga (kg)	Peso plataforma (kg)
Klubb	12.50	10.50	120	3.500



LEONARDO

Las plataformas Leonardo son equipos para trabajos en altura de bajo nivel, de tamaño compacto, aumentan la productividad, efectividad, seguridad y salud para el trabajador. Es facil de manejar en codiciones dificiles.

Referencia	Altura de plataforma (m)	Capacidad de carga (kg)	Peso plataforma (kg)	Altura de trabajo (m)
Unipersonal leonardo	2.9	180	560 (aprox)	4.9



Somos representantes exclusivos para Colombia
de la marca Italiana

OIL & STEEL
AERIAL PLATFORMS

SEDE BOGOTÁ

Aerorental Bogotá



Calle 106 No. 57-23 | Of. 205
Patio de Operaciones:
Km 3.9 vía Bogotá – Siberia
(autopista a Medellín) costado sur



601 745 4484 | 601 745 4485



3164199467



contacto@aerorental.com.co

SEDE CALI

Aerorental Cali



Calle 15 N°22 -07 Vía Yumbo,
lateral Terminal Logístico Valle del pacifico



602 745 4484



315 8606333



comercialcali@aerorental.com.co

SEDE BUCARAMANGA

Aerorental Bucaramanga



Vía Bucaramanga - Girón 150 metros
después del Hotel San Juan



607 745 4484



322 254 4403



SEDE MEDELLÍN

Aerorental Medellín



Carrera 48 C # 15 sur 100, Sector la Aguacatala
– Medellín



604 423 6282



316 6473045



comercialmedellin@aerorental.com.co

SEDE BARRANQUILLA

Aerorental Barranquilla



Av. Circunvalar calle 110 # 6N – 171



605 745 4484



3223062603



comercial4@aerorental.com.co



Afiliado

[www.aerorental.com.co]